

BAUEN SIE DIE LEGENDÄRE
H.M.S.
BOUNTY

ADMIRALITÄTSMODELL

BAUPHASE

SEITE

100	Die Winde	788
101	Die Innenbeplankung 02	834
102	Seitliche Abstützung 04	838
103	Seitliche Abstützung 05	848
104	Die Windensäule 02	858
105	Die Oberdecklatten 01	860
106	Die Oberdecklatten Positionierung der Kabelhalterung 01	863
107	Die Oberdecklatten Positionierung der Kabelhalterung 02	865
108	Kabelhalterungen 03	867

Entwurf und Ausführung von Incipit srl
Montageanleitung von Milanoedit srl – www.milanoedit.com

Veröffentlicht in Italien von De Agostini Publishing Italia S.p.A., 28100 Novara, Via G. da Verrazano 15

Alle Rechte vorbehalten © 2020

NICHT FÜR KINDER UNTER 14 JAHREN GEEIGNET. DIESES PRODUKT IST KEIN SPIELZEUG
UND IST UNTER AUFSICHT EINES ERWACHSENEN ZU VERWENDEN.
EINZELHEITEN KÖNNEN SICH VON DEN ABBILDUNGEN UNTERSCHIEDEN.

DEAGOSTINI
MODELSPACE™
www.model-space.com

BAUEN SIE DIE LEGENDÄRE



BOUNTY

ADMIRALITÄTSMODELL

BAUPHASE

SEITE

109	Die Oberdecklatten 02	870
110	Die Positionierung der Winde	878
111	Die Bordwände 01	881
112	Die Bordwände 02	885
113	Die Bordwände 03	888
114	Die Bordwände 04	896
115	Die Bordwände 05	900
116	Die Bordwände 06	906
117	Die Bordwände 07	909

Entwurf und Ausführung von Incipit srl
Montageanleitung von Milanoedit srl – www.milanoedit.com

Veröffentlicht in Italien von De Agostini Publishing Italia S.p.A., 28100 Novara, Via G. da Verrazano 15

Alle Rechte vorbehalten © 2020

NICHT FÜR KINDER UNTER 14 JAHREN GEEIGNET. DIESES PRODUKT IST KEIN SPIELZEUG
UND IST UNTER AUFSICHT EINES ERWACHSENEN ZU VERWENDEN.
EINZELHEITEN KÖNNEN SICH VON DEN ABBILDUNGEN UNTERSCHIEDEN.

 **D'AGOSTINI**
MODELSPACE™

www.model-space.com

BAUEN SIE DIE LEGENDÄRE



BOUNTY

ADMIRALITÄTSMODELL

BAUPHASE

SEITE

118	Die Bordwände 08	914
119	Die Bordwände 09	917
120	Die Bordwände 10	921
121	Die Bordwände 11	924
122	Die Bordwände 12	929
123	Die Bordwände 13	933
124	Das Heck 01	941
125	Das Heck 02	946
126	Die Details des Bugs	951

Entwurf und Ausführung von Incipit srl
Montageanleitung von Milanoedit srl – www.milanoedit.com

Veröffentlicht in Italien von De Agostini Publishing Italia S.p.A., 28100 Novara, Via G. da Verrazano 15

Alle Rechte vorbehalten © 2020

NICHT FÜR KINDER UNTER 14 JAHREN GEEIGNET. DIESES PRODUKT IST KEIN SPIELZEUG
UND IST UNTER AUFSICHT EINES ERWACHSENEN ZU VERWENDEN.
EINZELHEITEN KÖNNEN SICH VON DEN ABBILDUNGEN UNTERSCHIEDEN.

DE AGOSTINI
MODELSPACE™

www.model-space.com

BAUEN SIE DIE LEGENDÄRE



BOUNTY

ADMIRALITÄTSMODELL

BAUPHASE

SEITE

127	Die Basis	953
128	Die Bordwände 14	954
129	Die Bordwände 15	956
130	Die Halterungen der Feldschlangen	958
131	Die Details des Hecks 01	969
132	Die Details des Hecks 02	976
133	Die Details des Hecks 03	978
134	Die Details des Hecks 04	985

Entwurf und Ausführung von Incipit srl
Montageanleitung von Milanoedit srl – www.milanoedit.com

Veröffentlicht in Italien von De Agostini Publishing Italia S.p.A., 28100 Novara, Via G. da Verrazano 15

Alle Rechte vorbehalten © 2020

NICHT FÜR KINDER UNTER 14 JAHREN GEEIGNET. DIESES PRODUKT IST KEIN SPIELZEUG
UND IST UNTER AUFSICHT EINES ERWACHSENEN ZU VERWENDEN.
EINZELHEITEN KÖNNEN SICH VON DEN ABBILDUNGEN UNTERSCHIEDEN.

DEAGOSTINI
MODELSPACE™

www.model-space.com

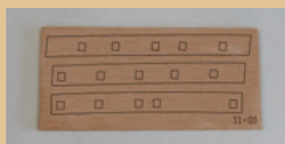
MONTAGEANLEITUNG

PAKET 11

Bauteile

Holzbrettchen 11-01	Holzbrettchen 11-07
Holzbrettchen 11-02	Holzbrettchen 11-08
Holzbrettchen 11-03	Holzbrettchen 11-09
Holzbrettchen 11-04	Holzbrettchen 11-10
Holzbrettchen 11-05	Holzbrettchen 11-11
Holzbrettchen 11-06	Holzbrettchen 11-12

Hinweis: Bewahren Sie am Ende dieser Montagesitzung alle Reststücke, die vom Holzbrettchen 11-11 übriggeblieben sind.



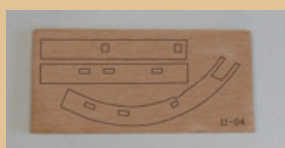
11-01



11-02



11-03



11-04



11-05



11-06



11-07



11-08



11-09



11-10



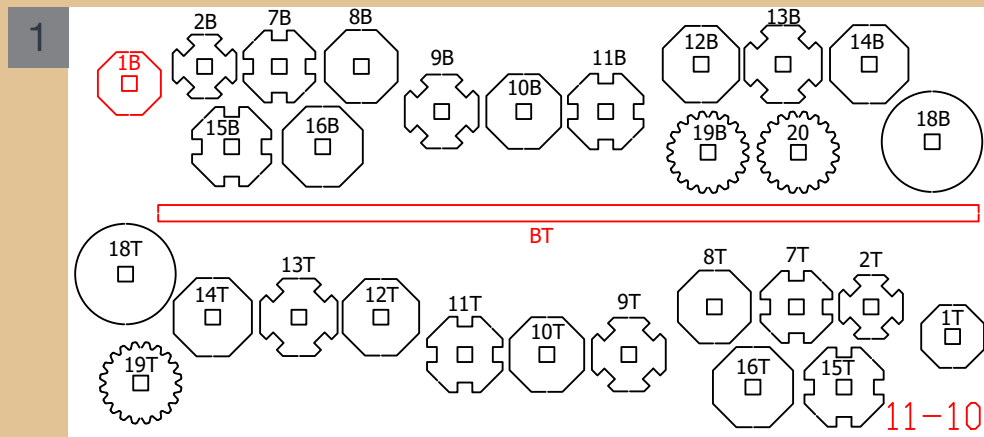
11-11



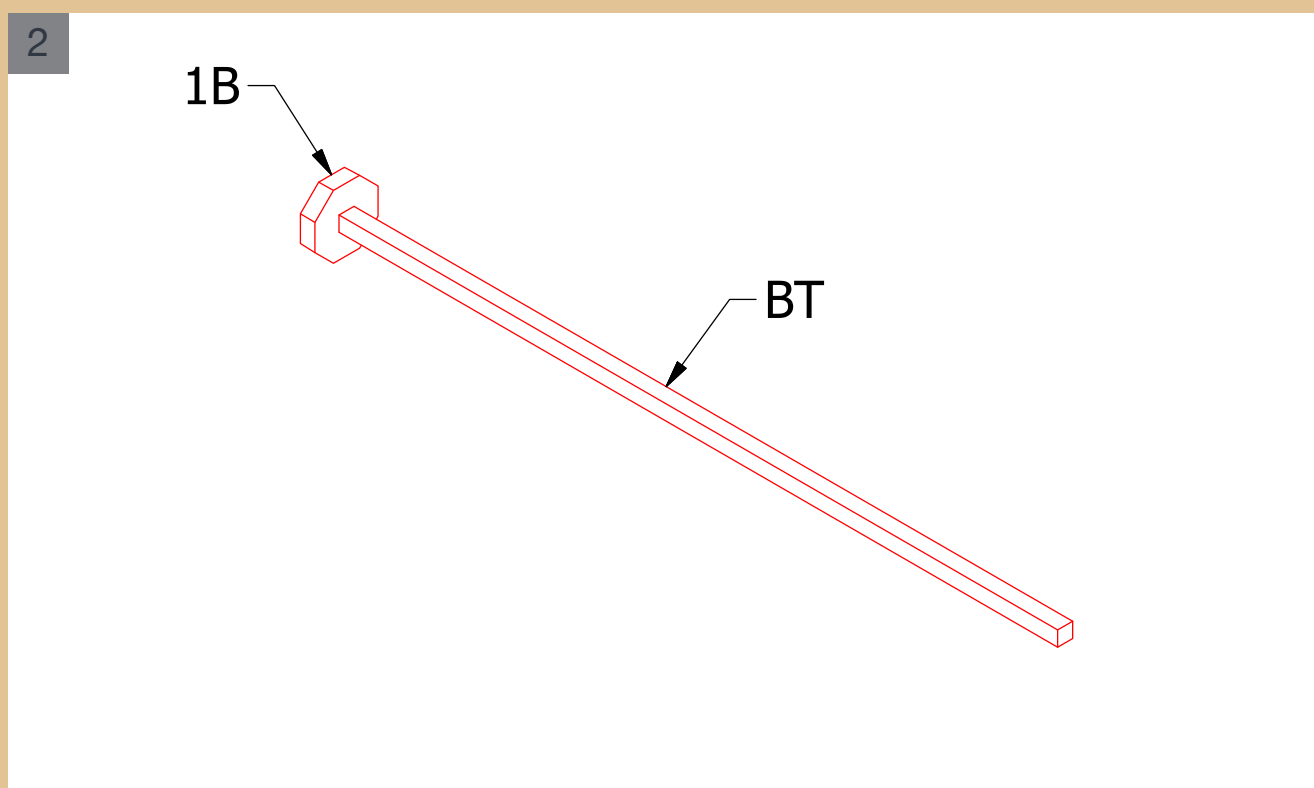
11-12

FASE 100

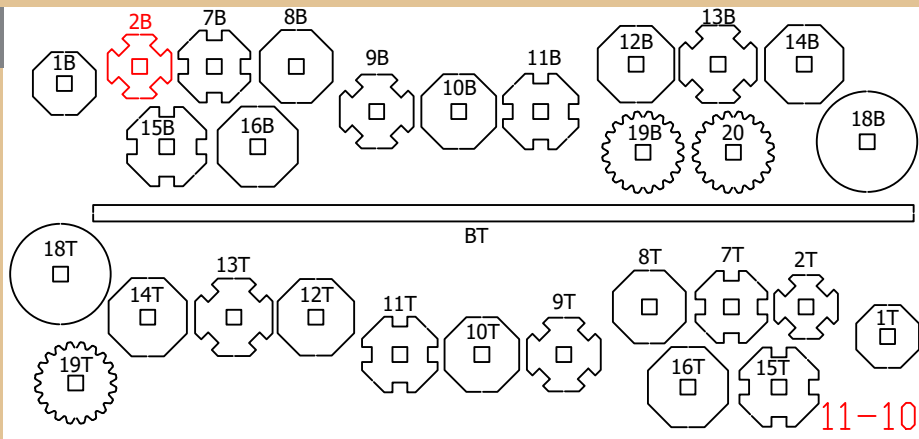
Die Winde



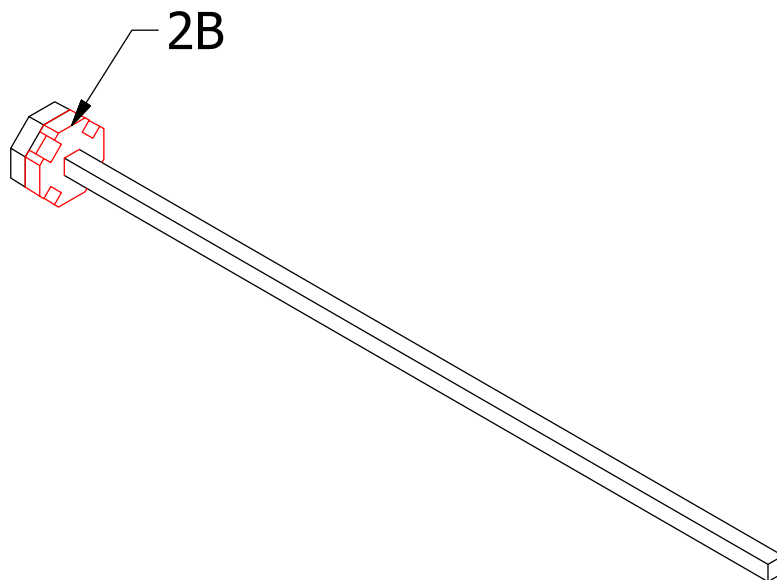
- 1 Befolgen Sie zur Herstellung der Winde sorgfältig die in den Bildern auf diesen Seiten dargestellten Montagereihenfolgen. Tragen Sie immer einen Tropfen Klebstoff auf, um jedes Teil mit dem vorherigen zu verbinden.



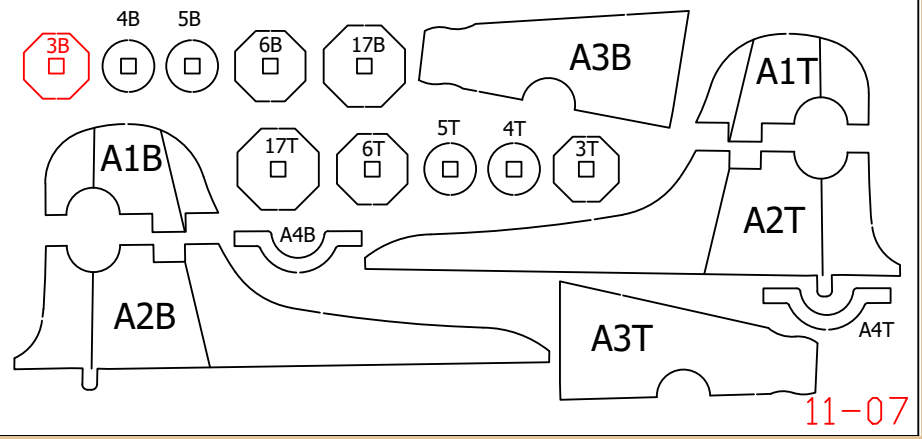
3



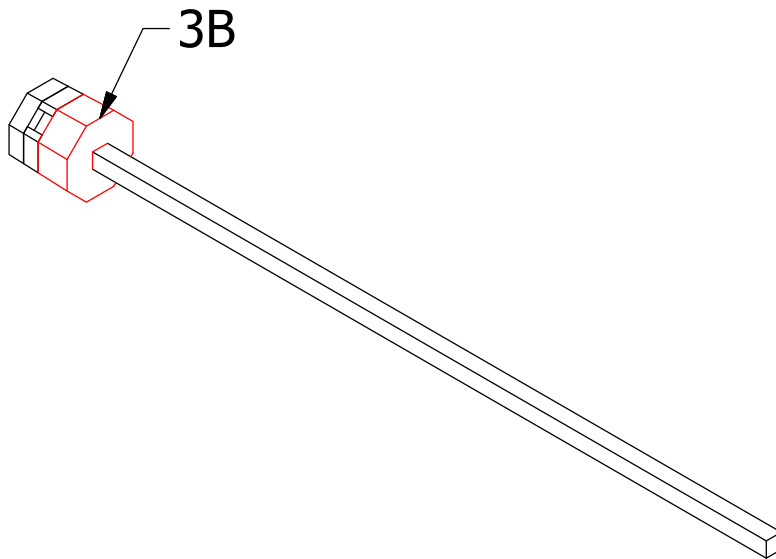
4



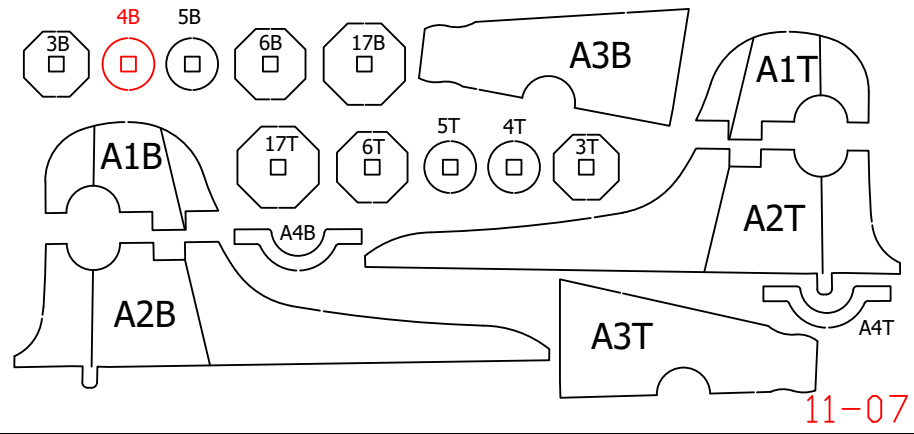
5



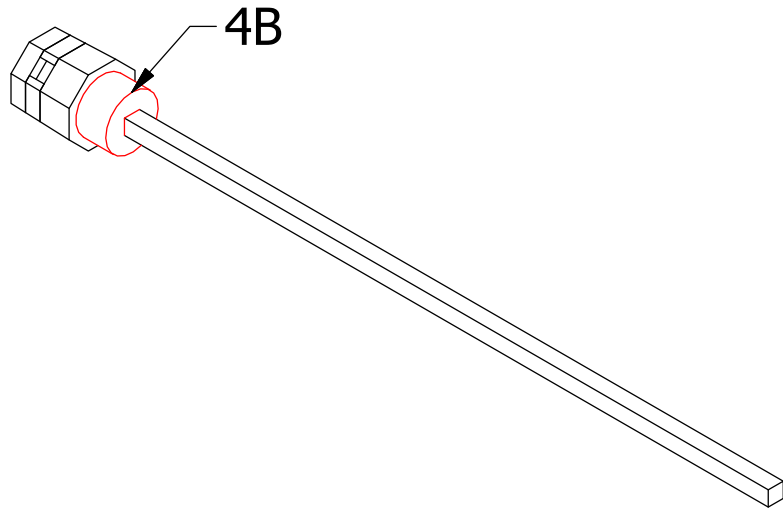
6



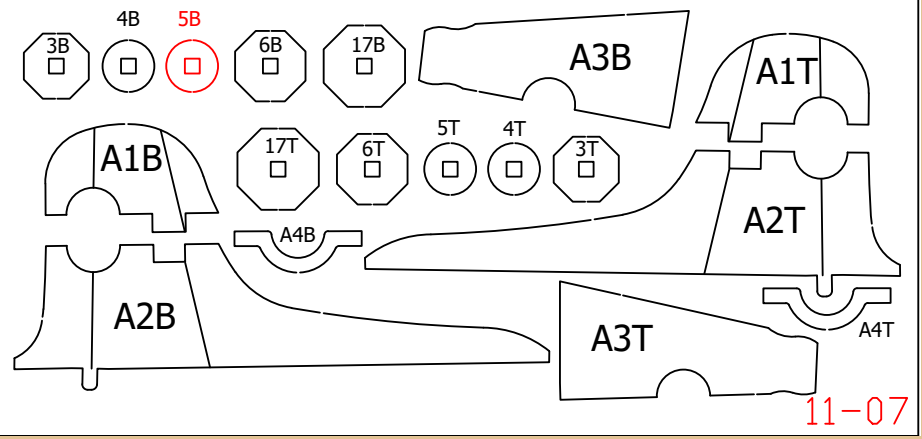
7



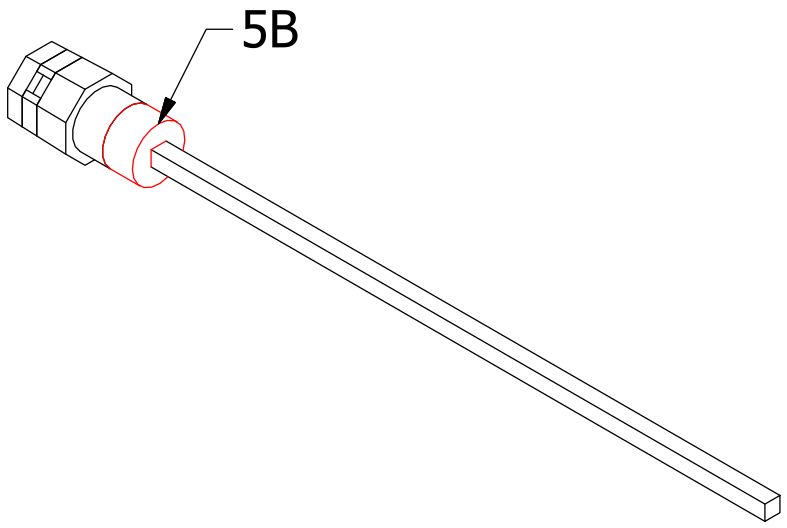
8



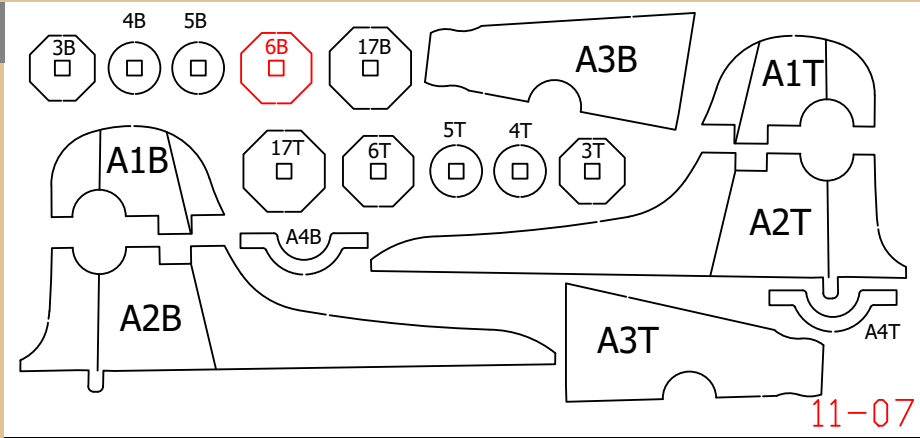
9



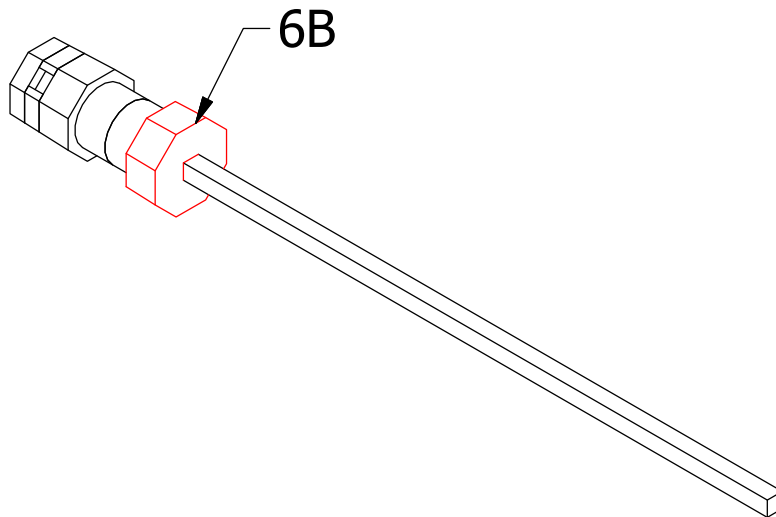
10



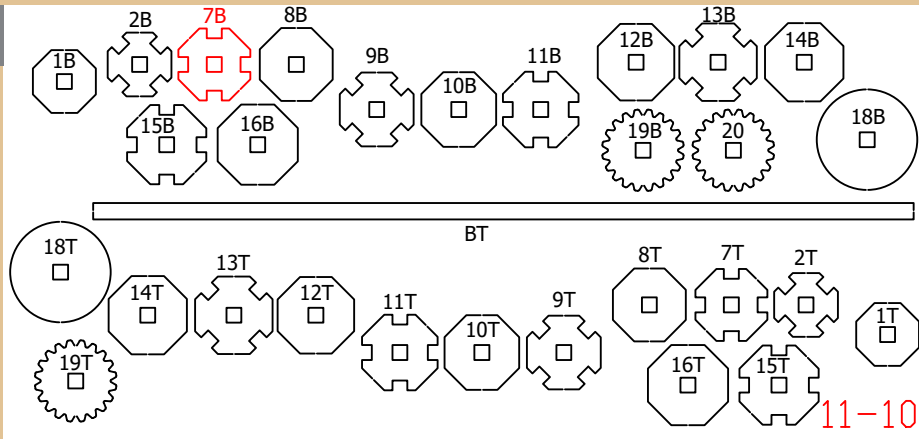
11



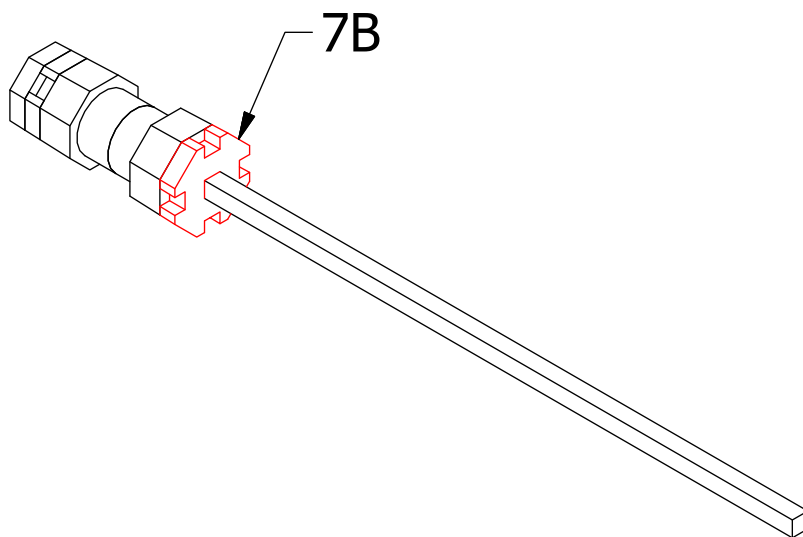
12



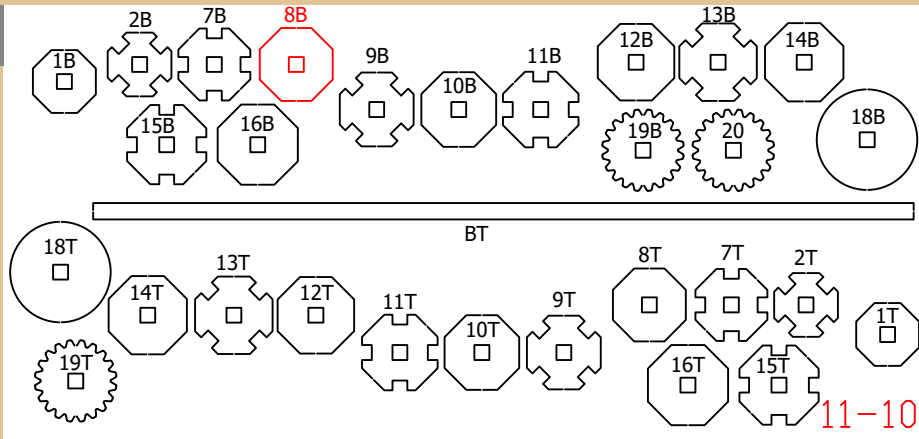
13



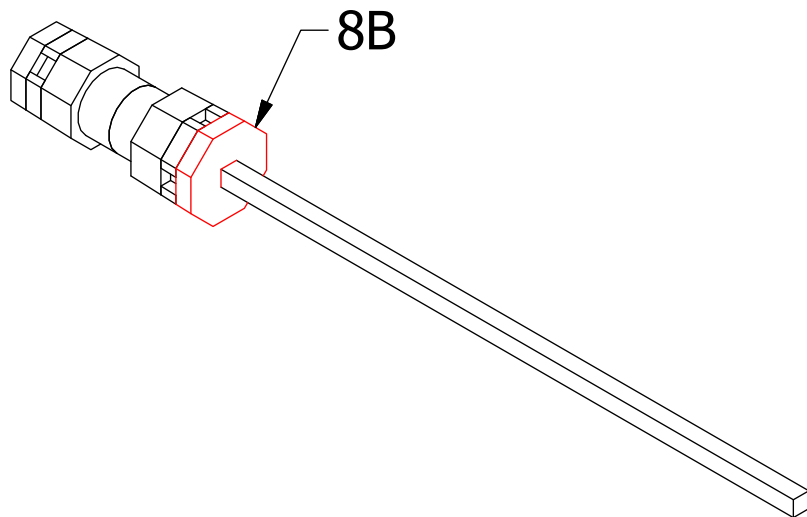
14



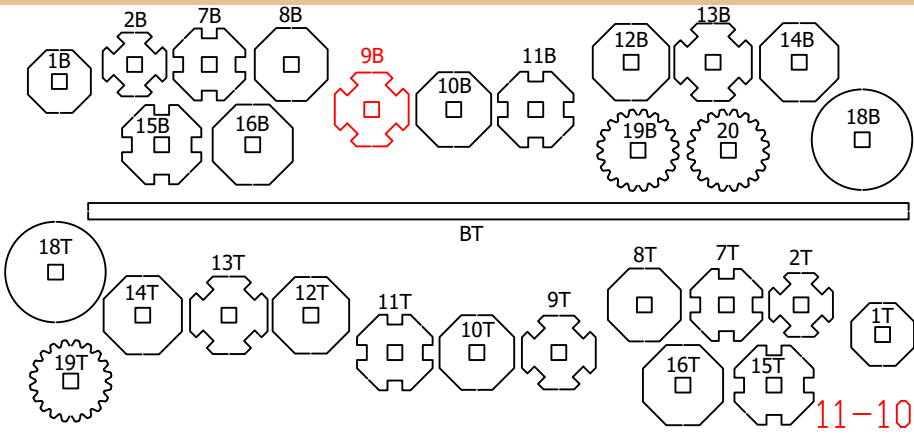
15



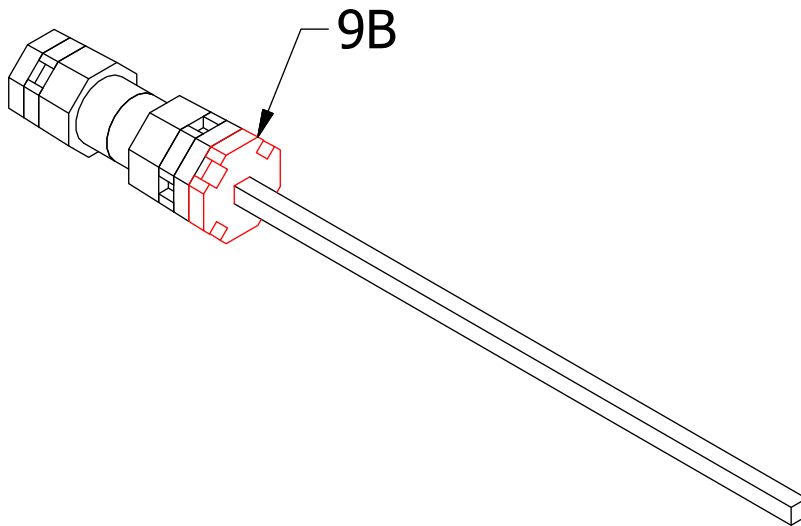
16



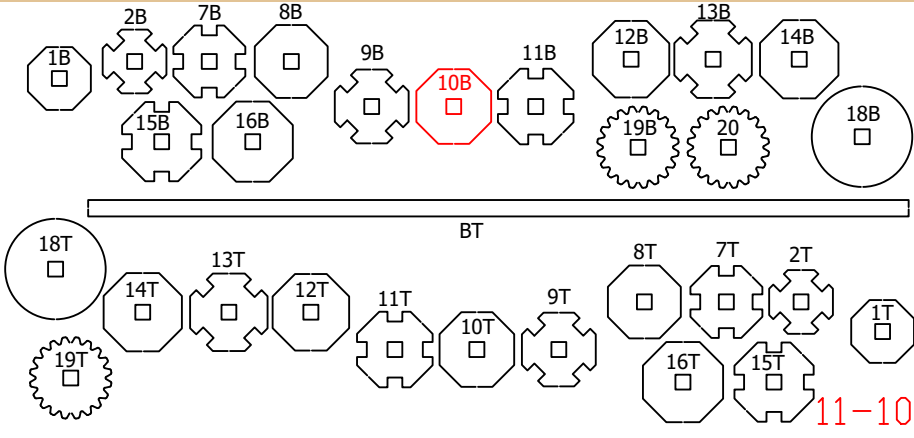
17



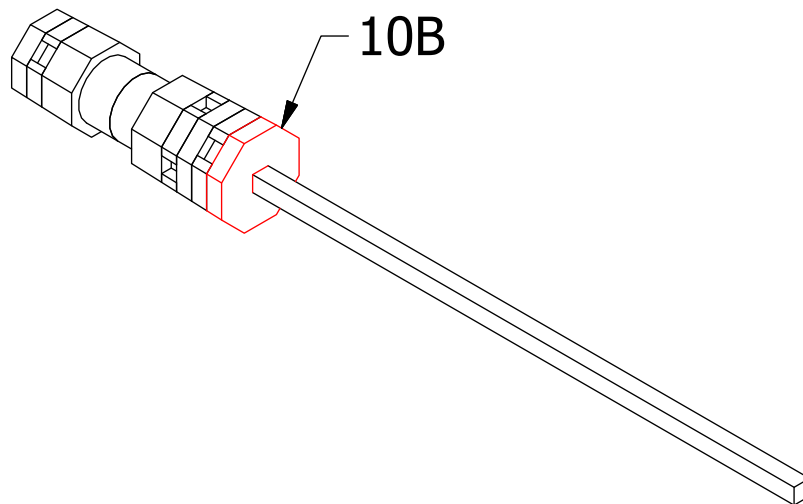
18



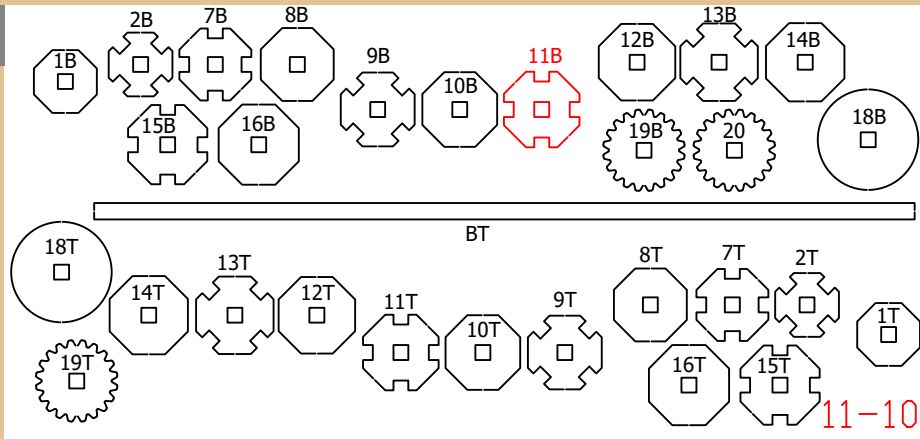
19



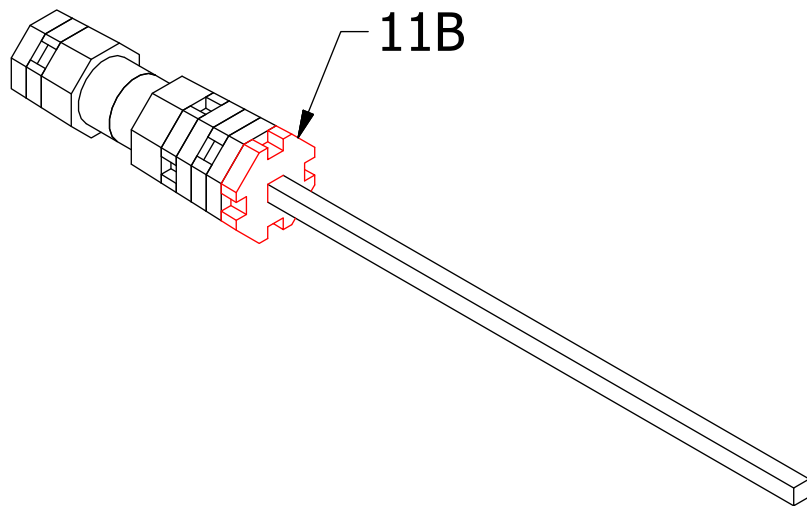
20



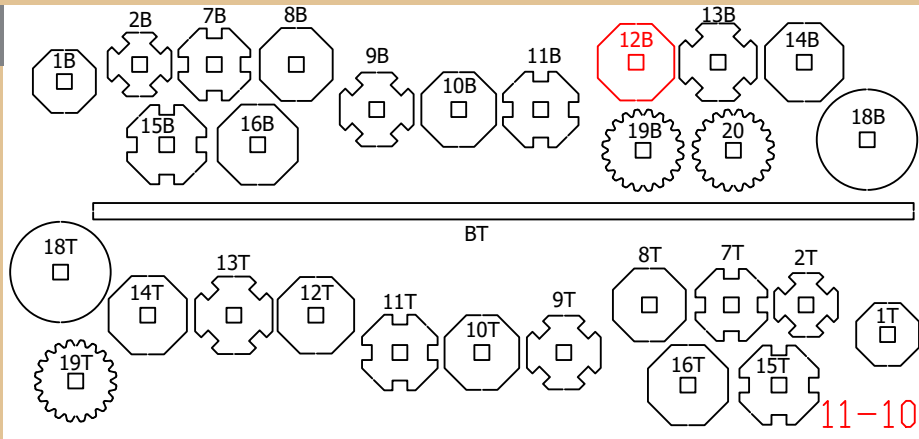
21



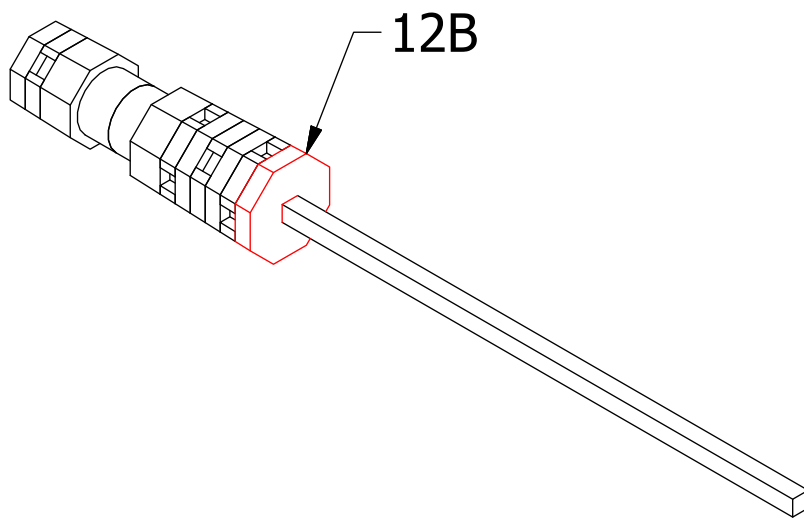
22



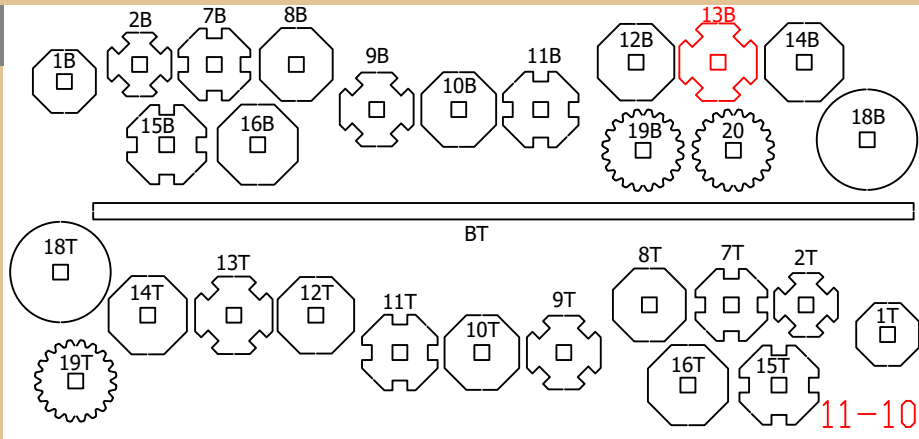
23



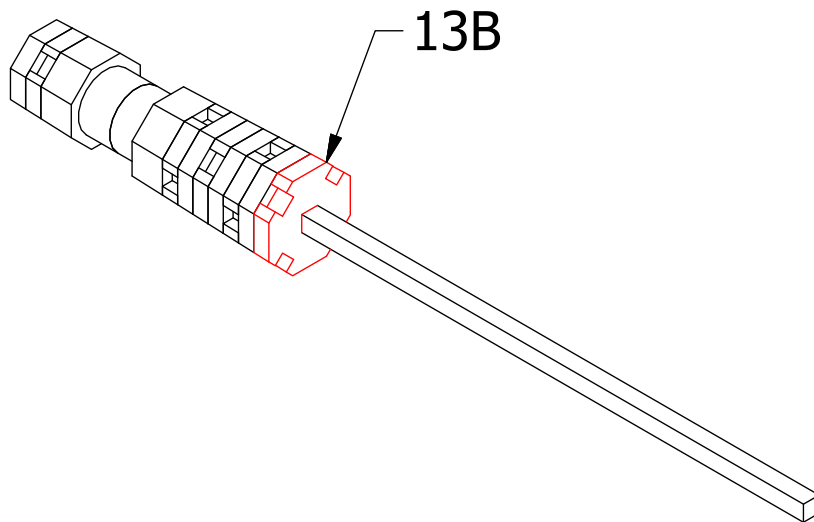
24



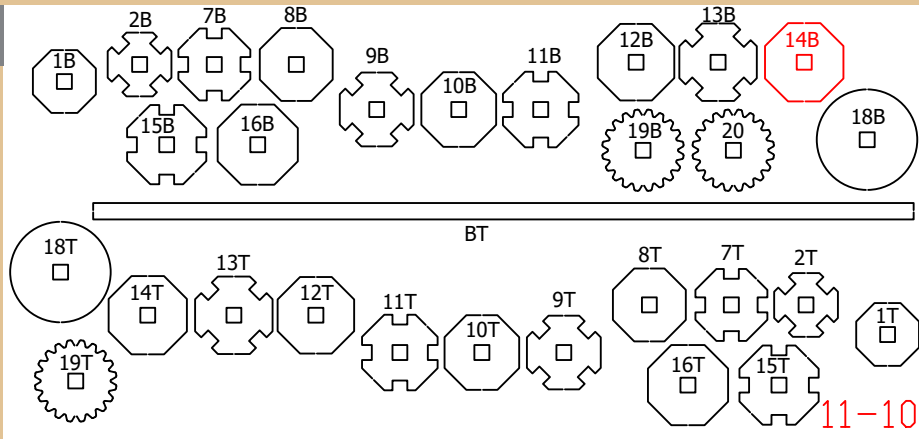
25



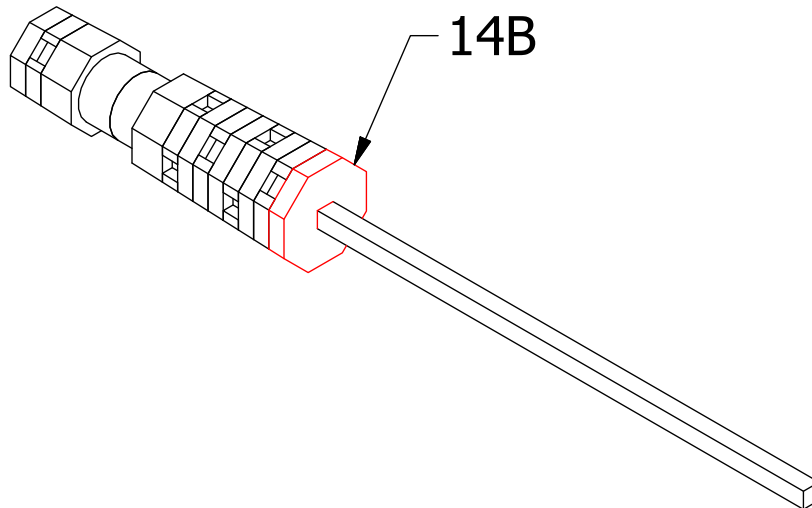
26



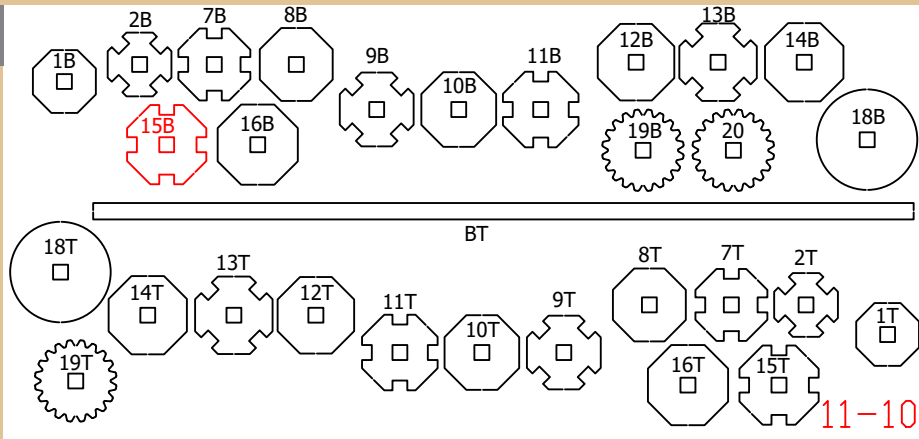
27



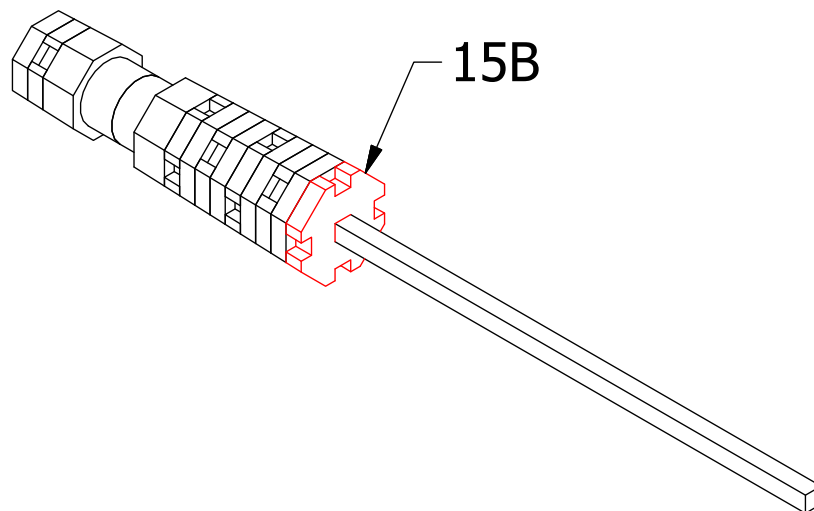
28



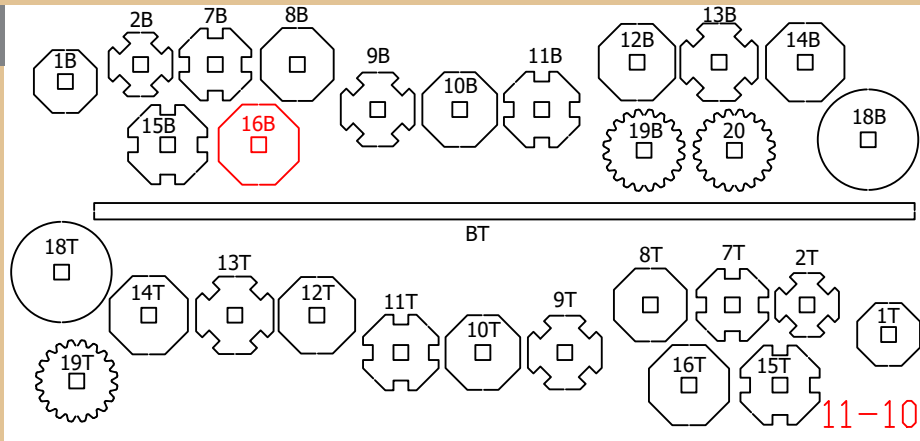
29



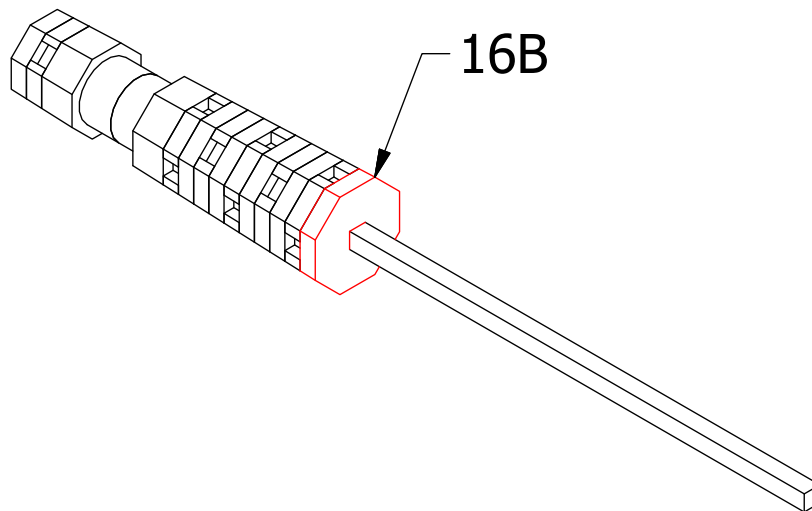
30



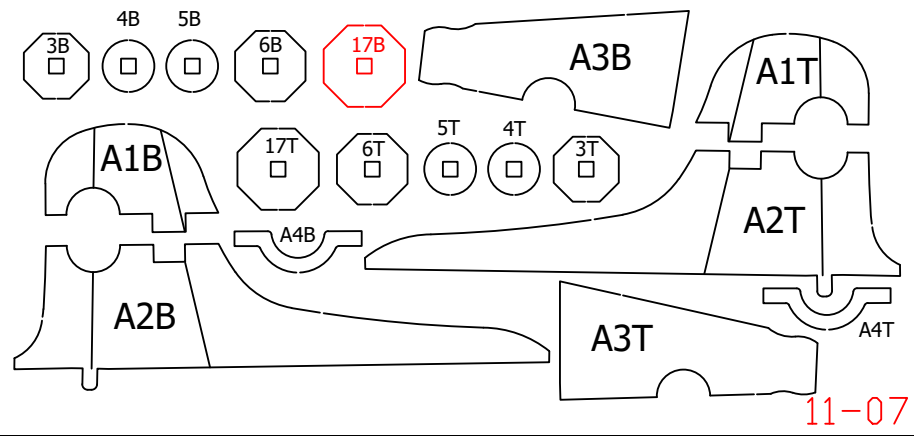
31



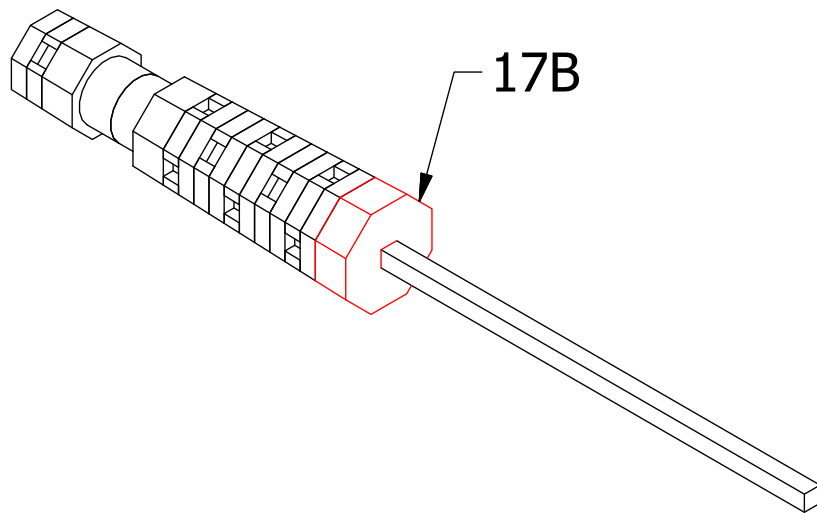
32



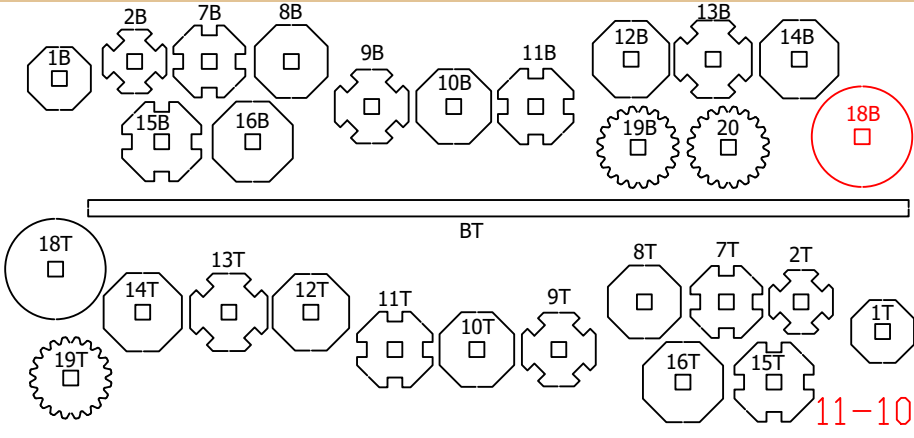
33



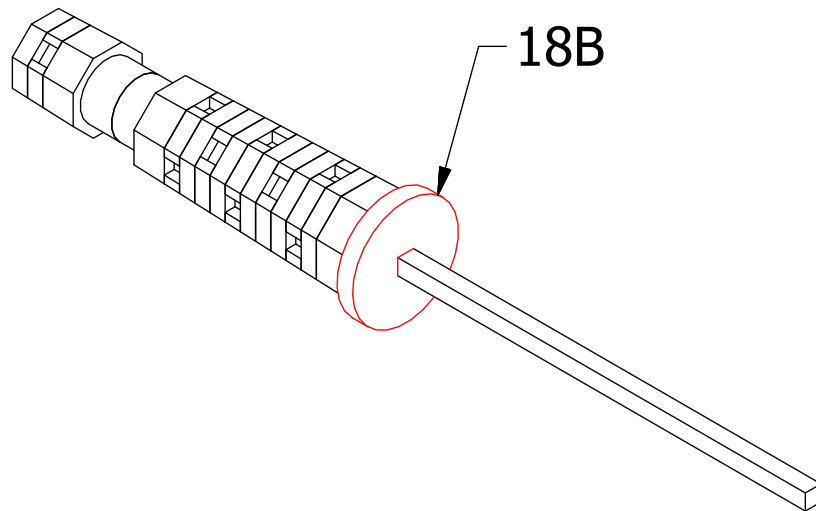
34



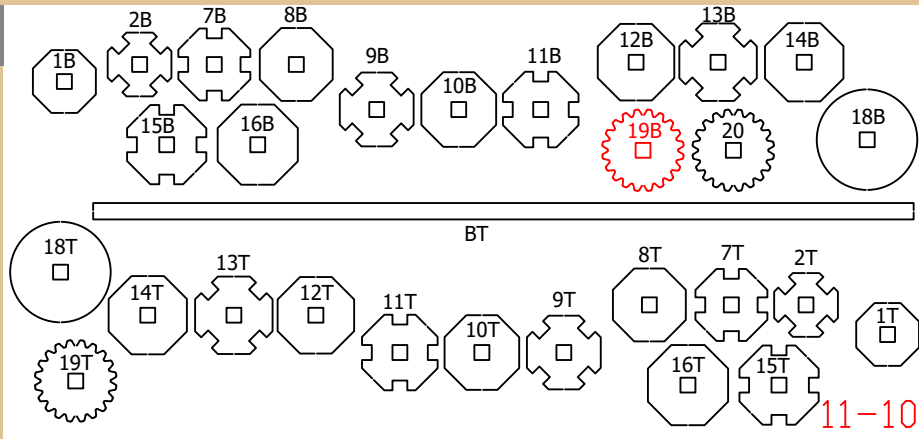
35



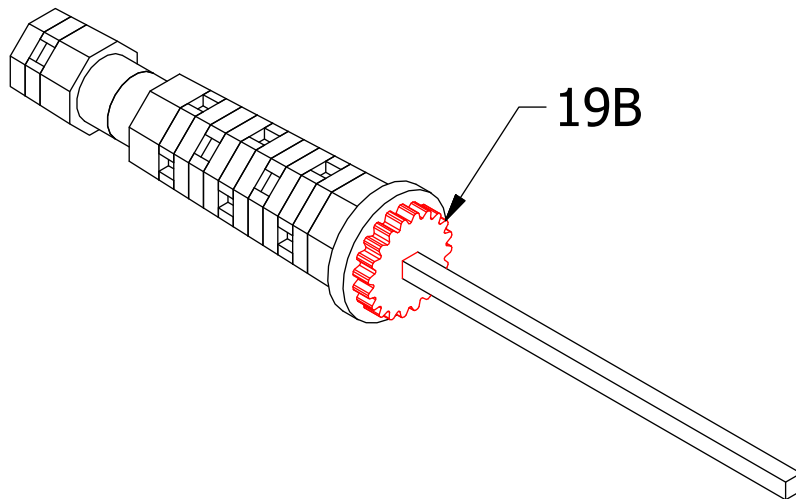
36



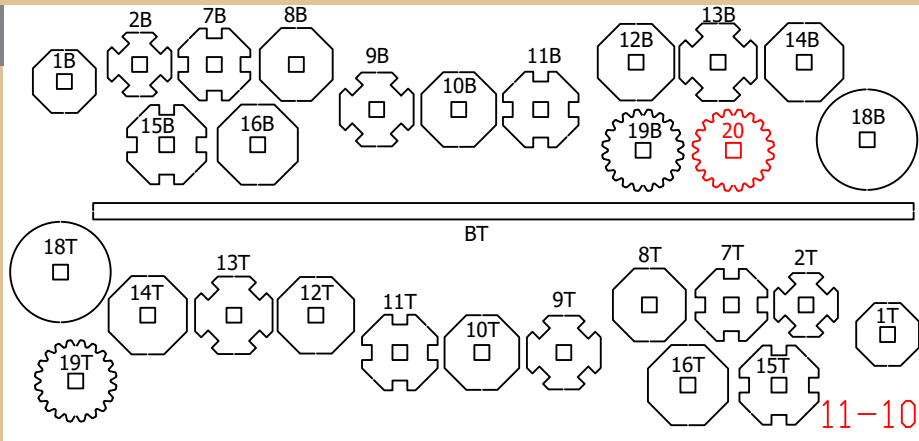
37



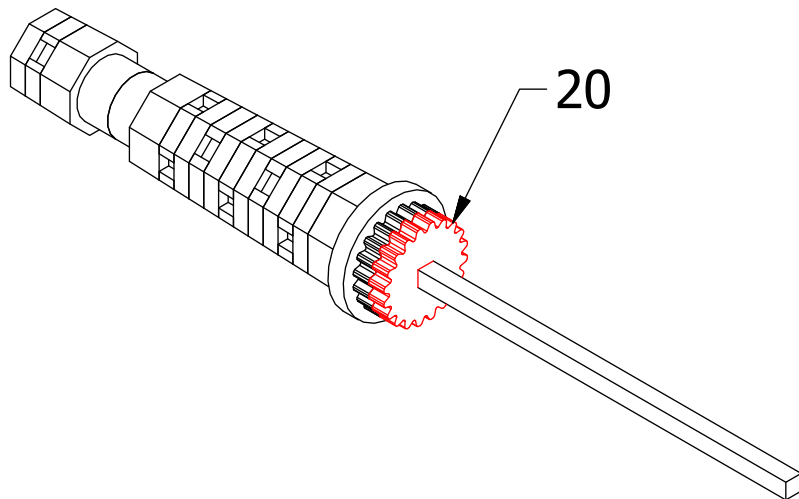
38



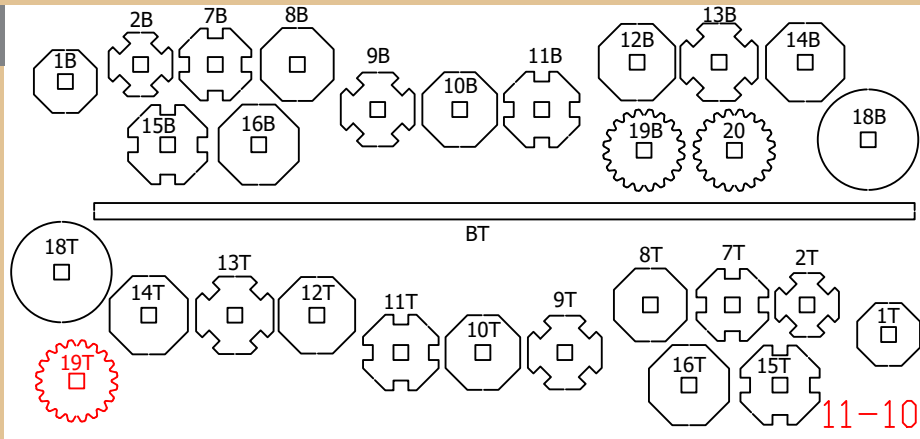
39



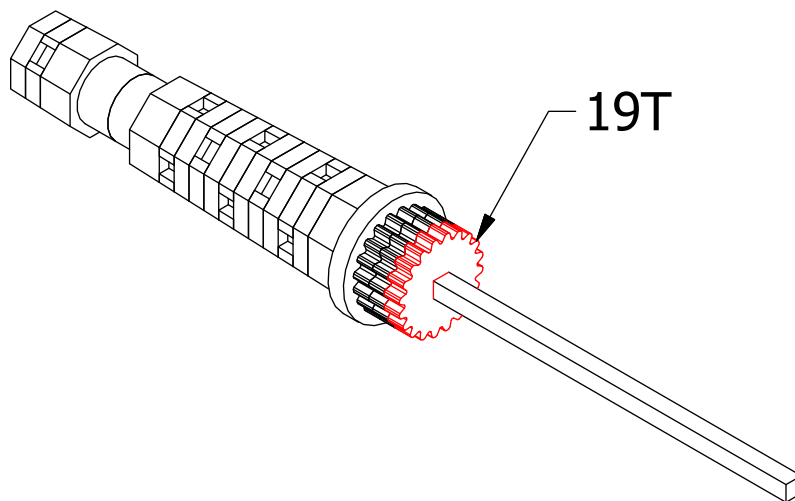
40



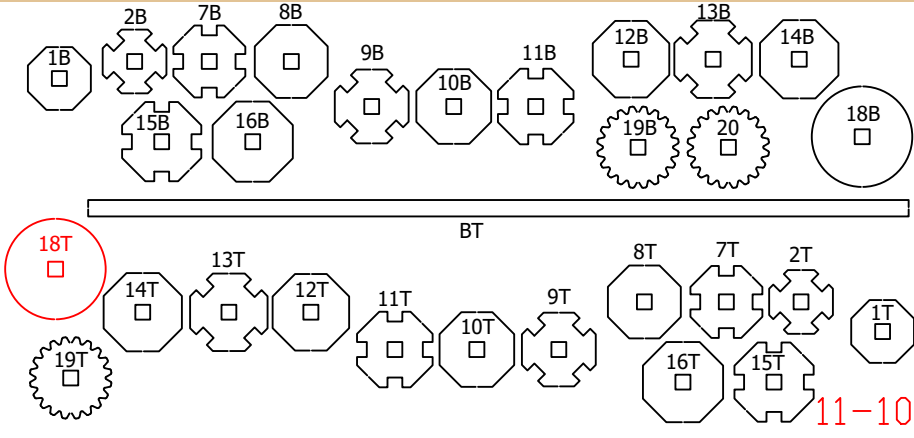
41



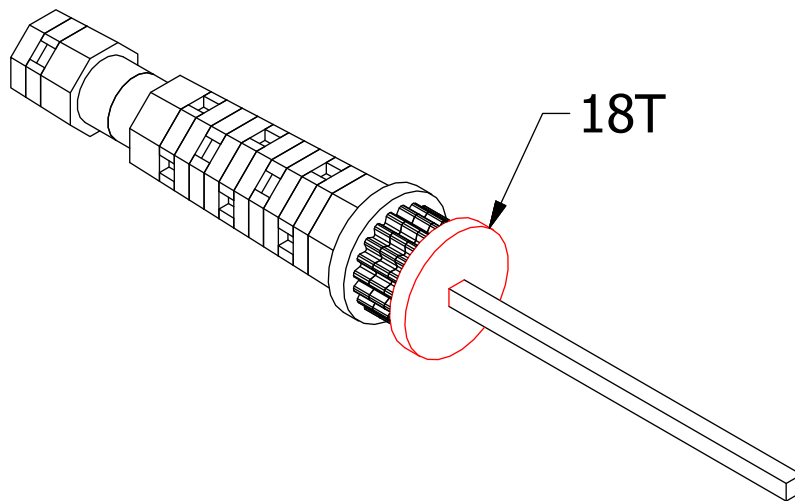
42



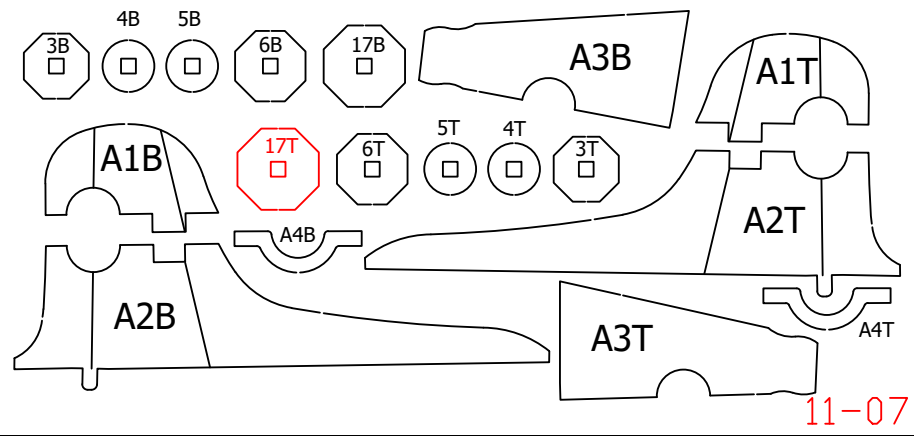
43



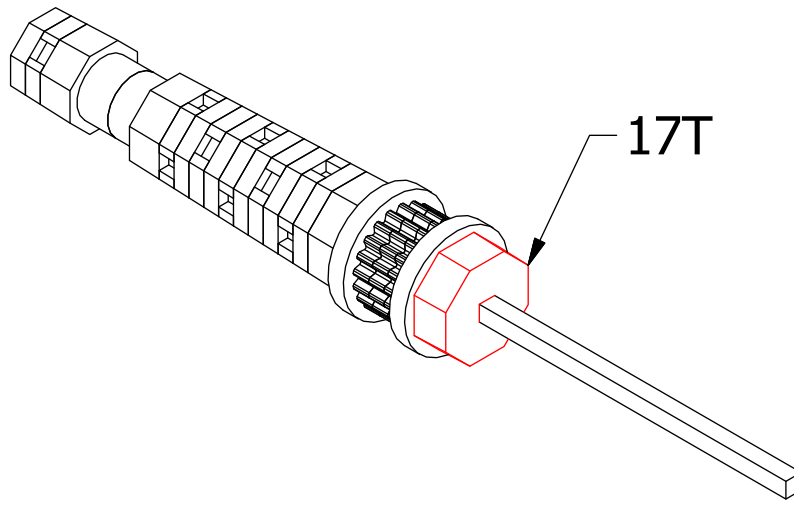
44



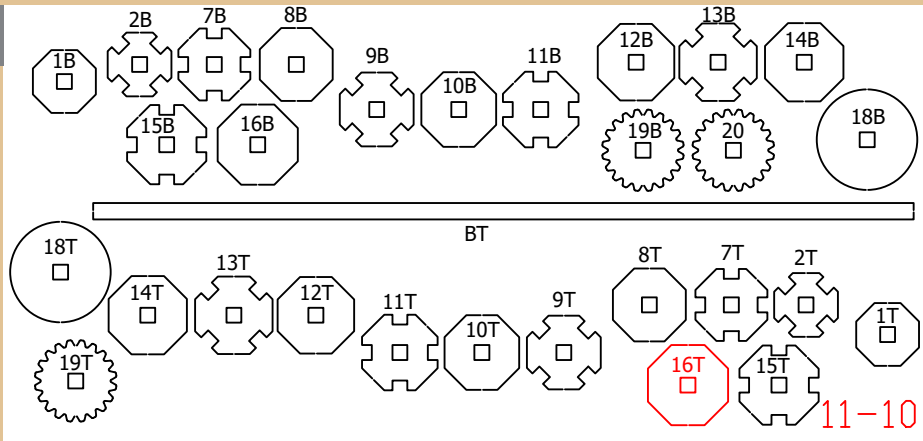
45



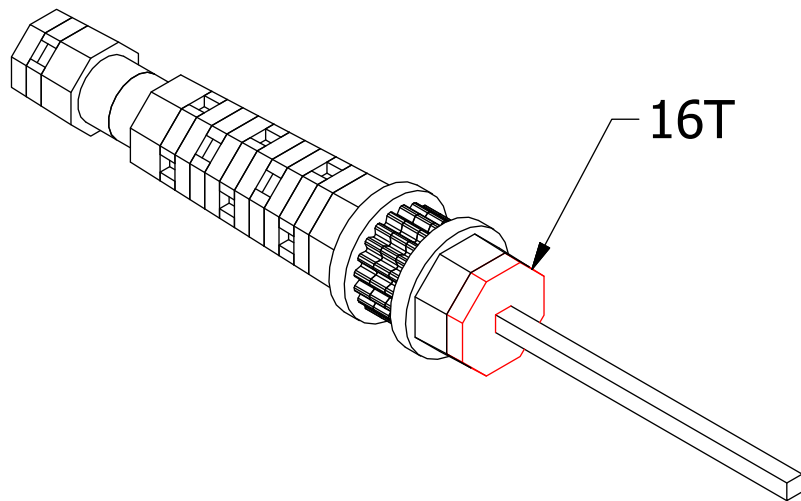
46



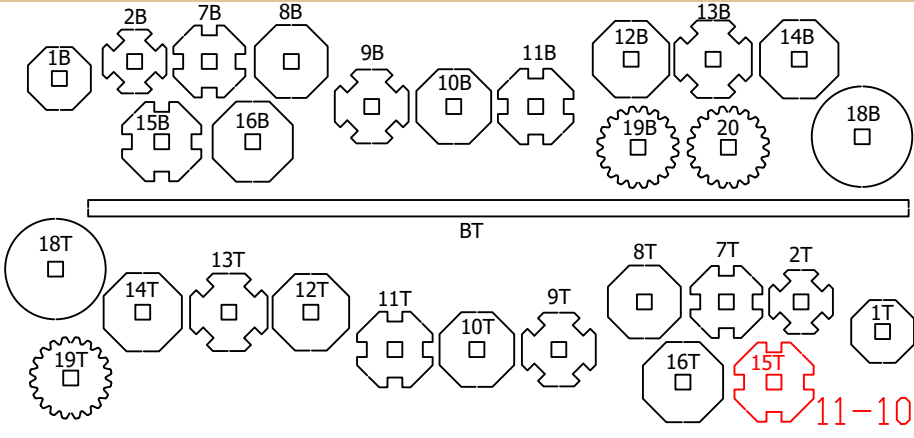
47



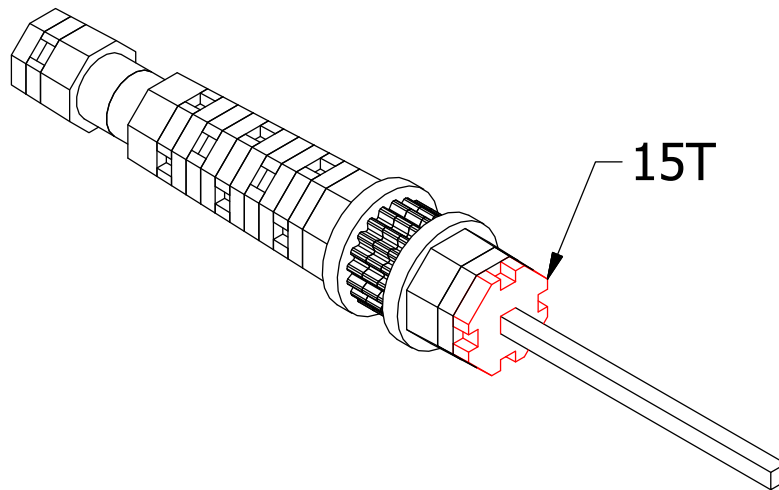
48



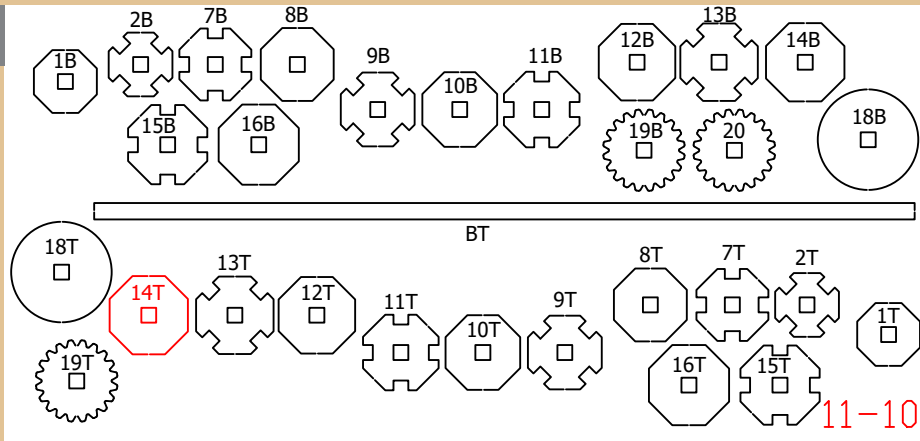
49



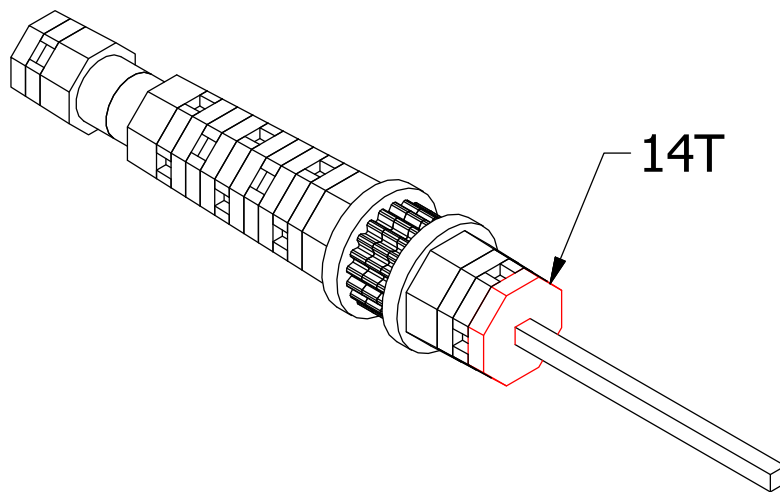
50



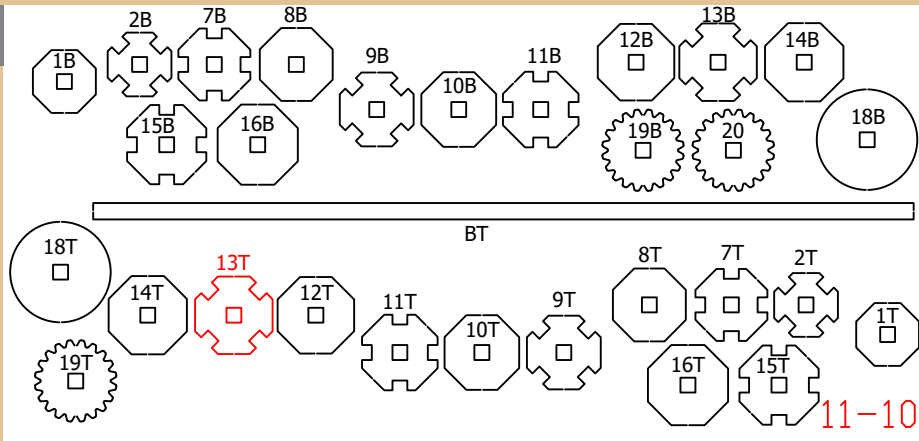
51



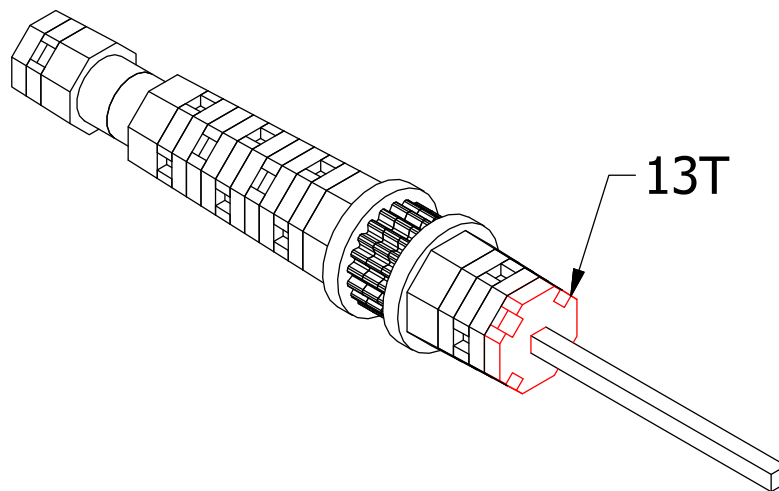
52



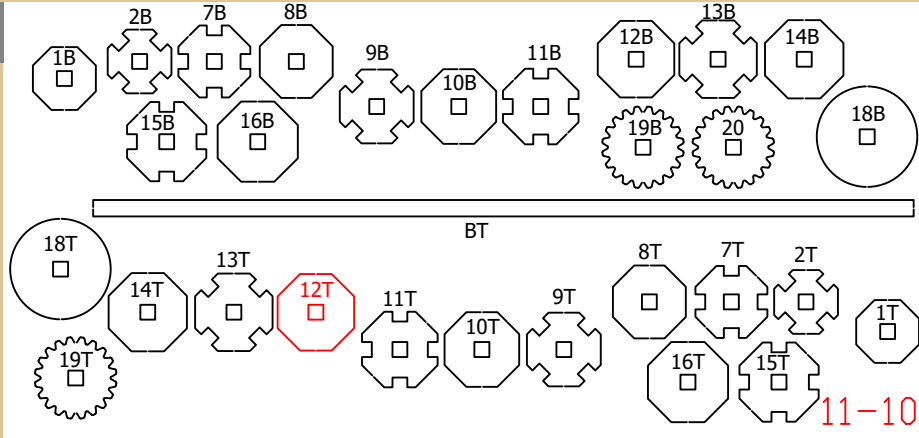
53



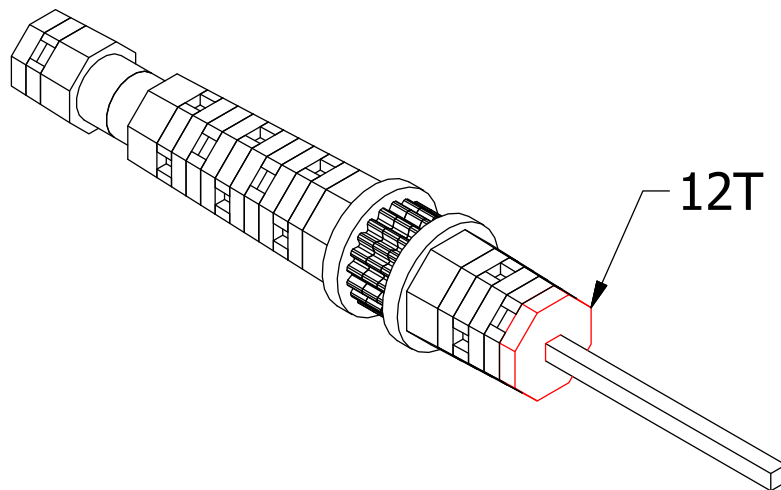
54



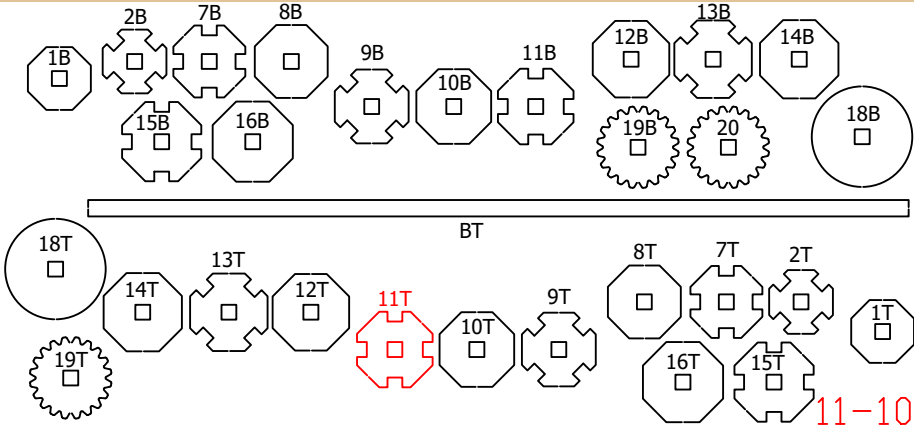
55



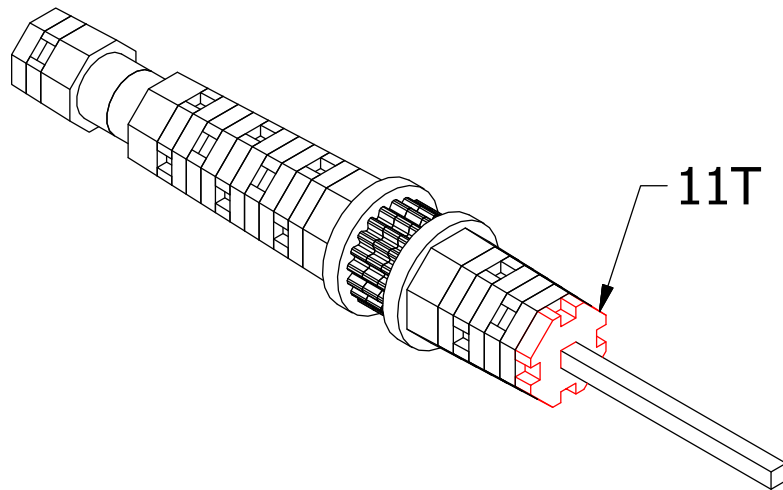
56



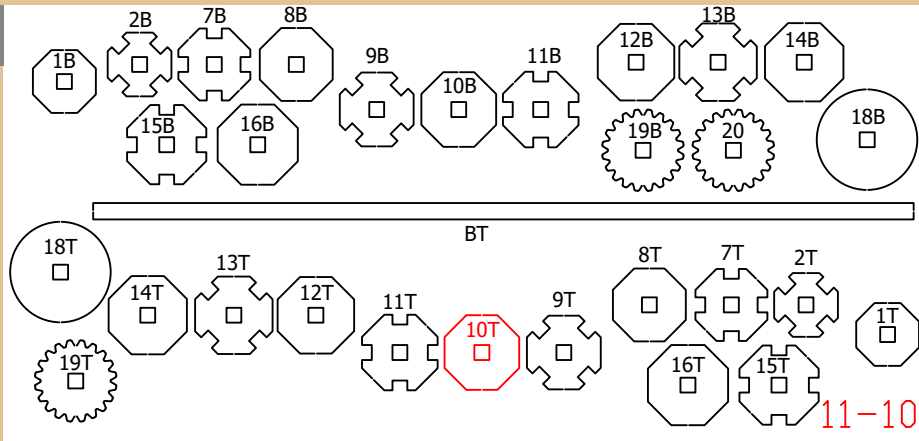
57



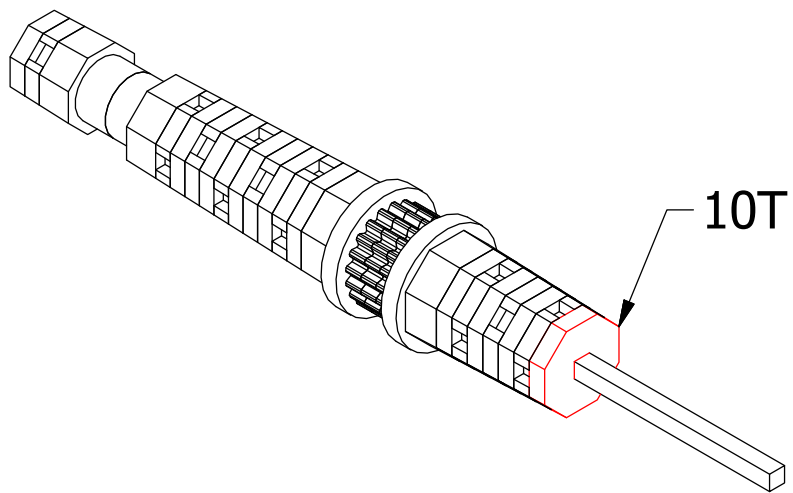
58



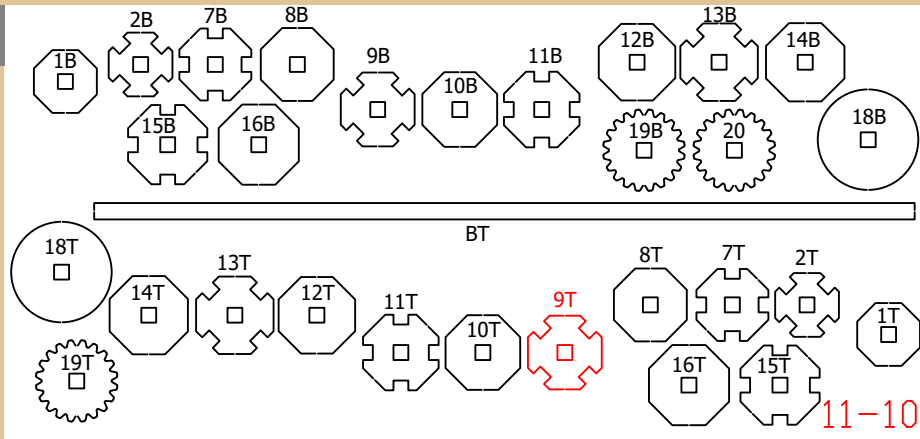
59



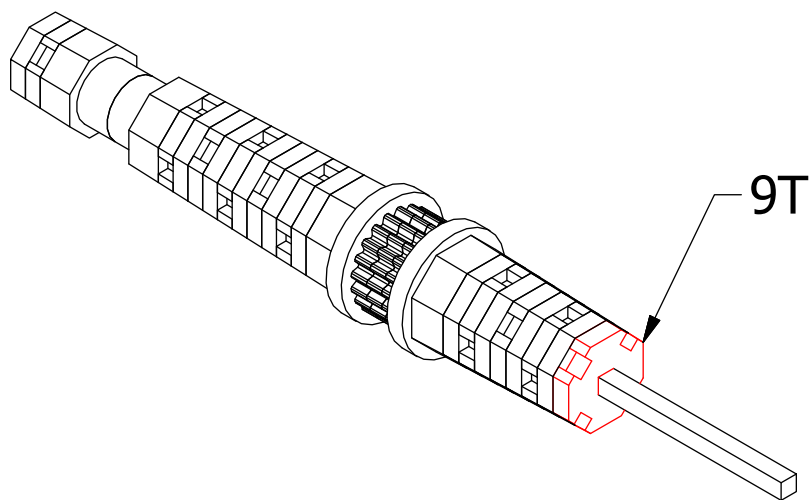
60



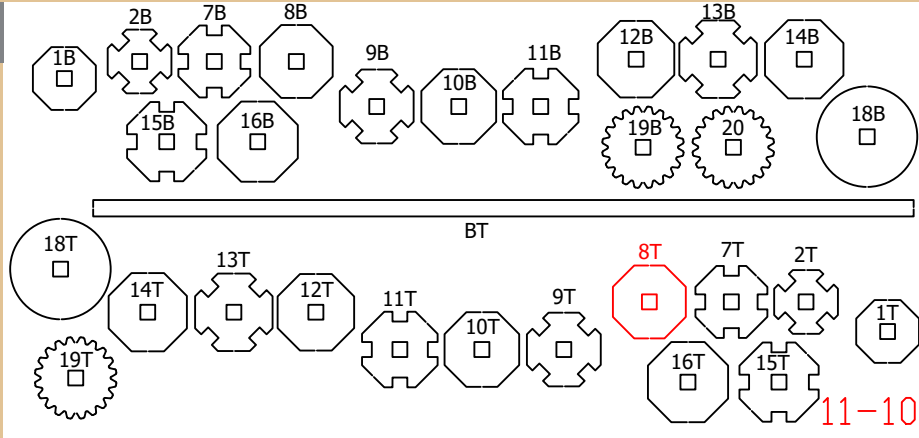
61



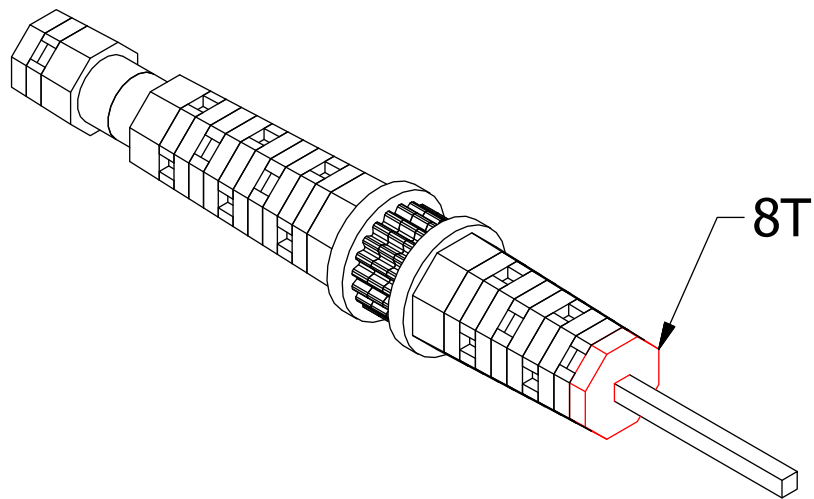
62



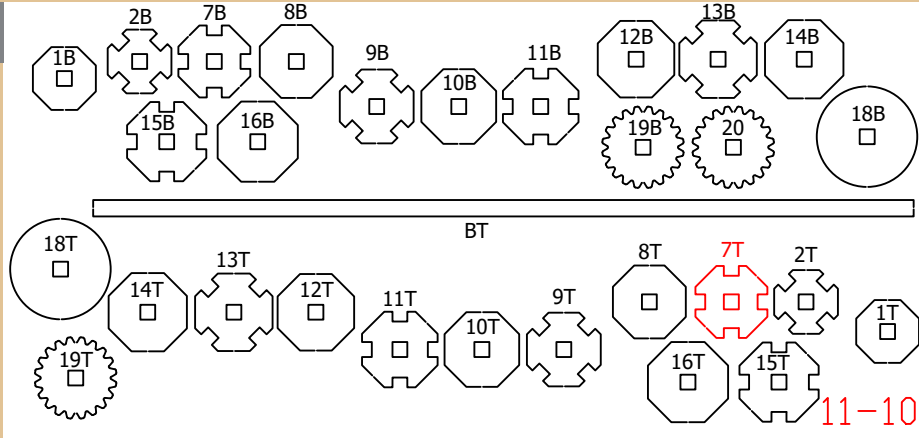
63



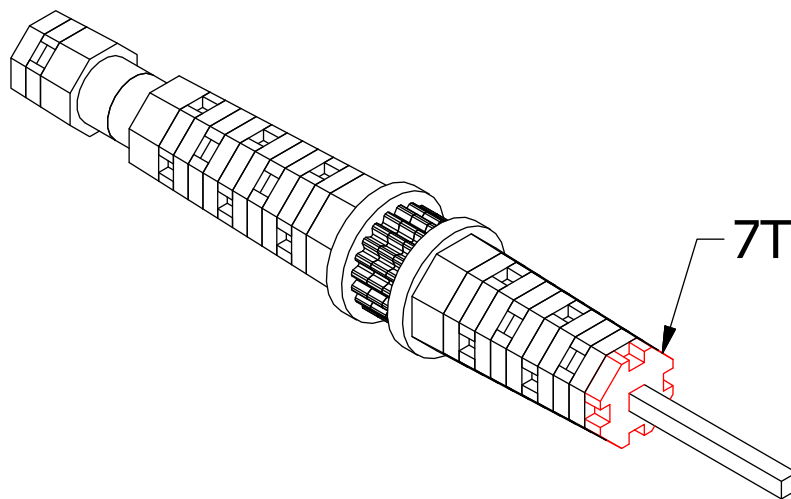
64



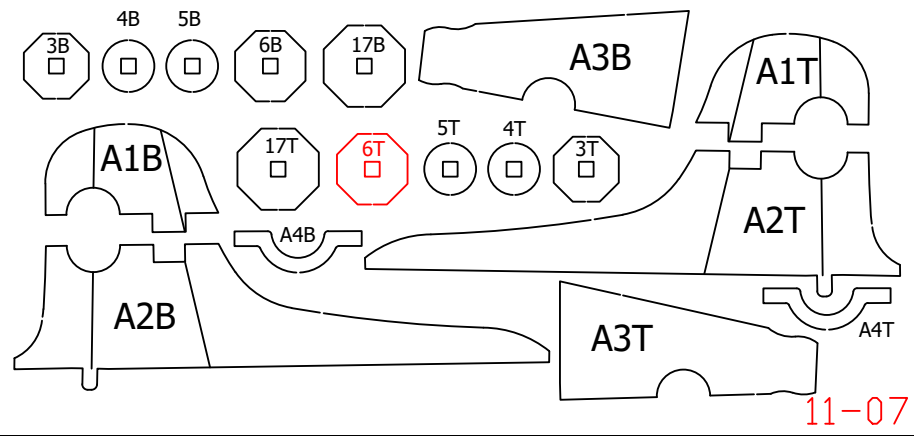
65



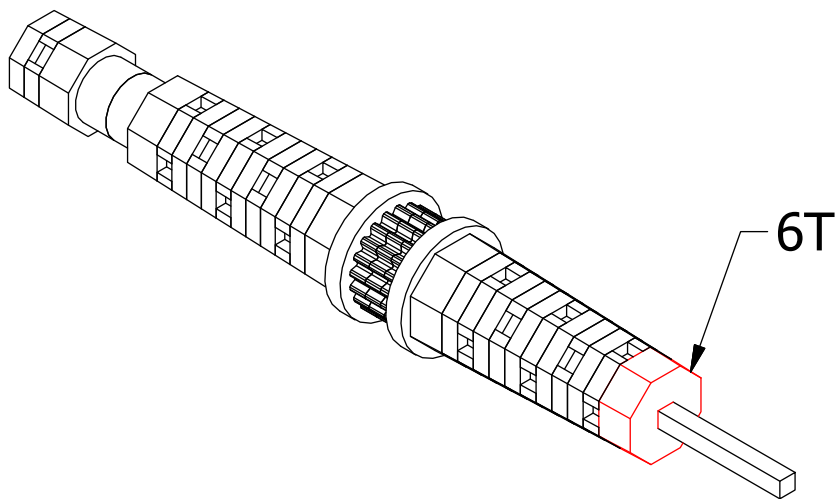
66



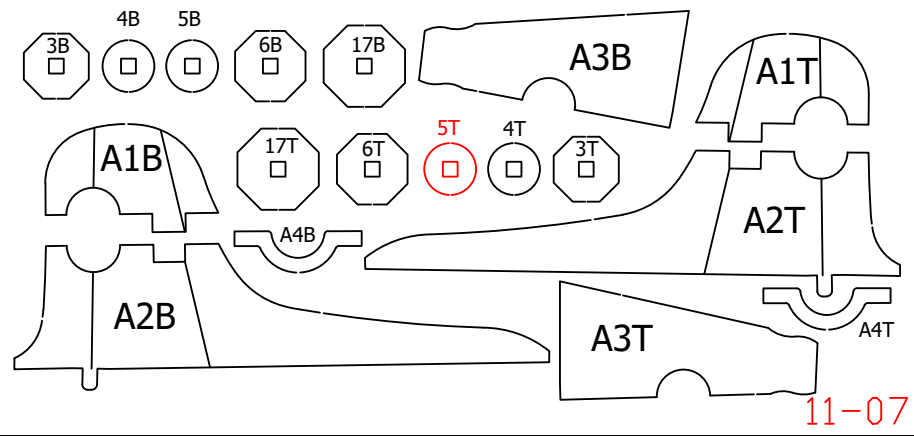
67



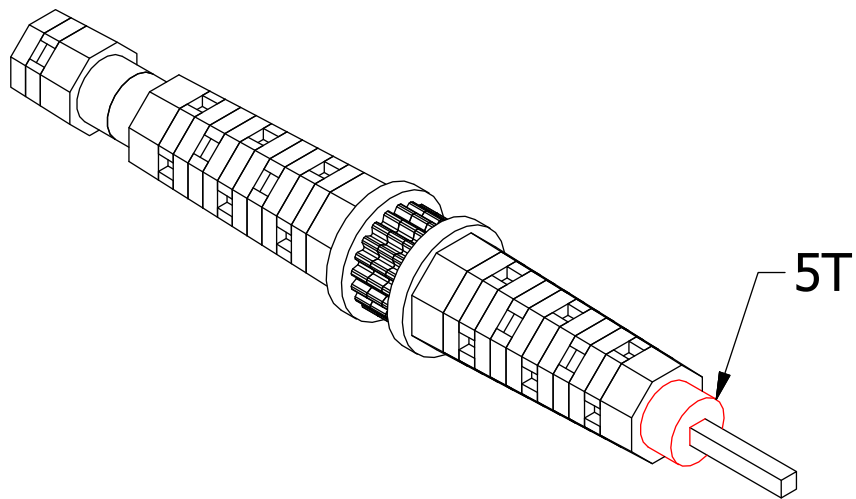
68



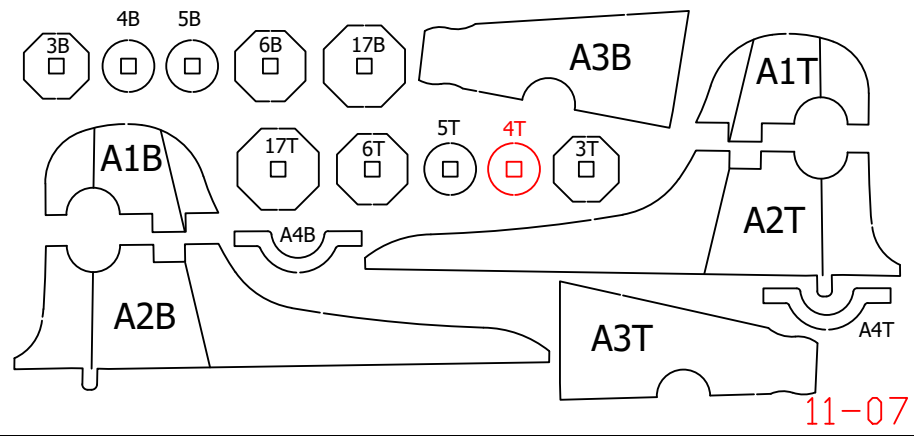
69



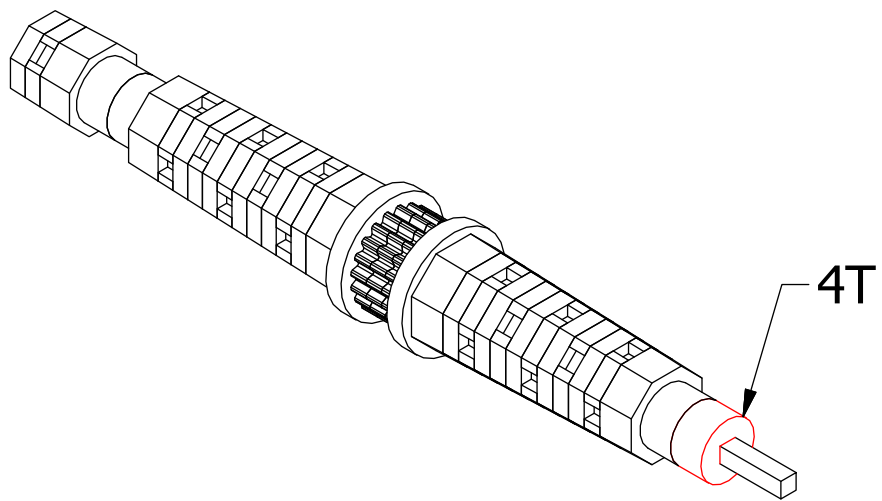
70



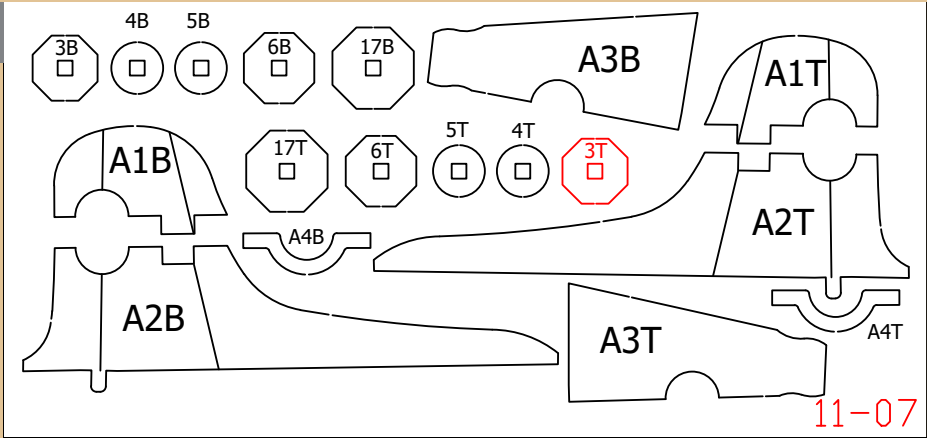
71



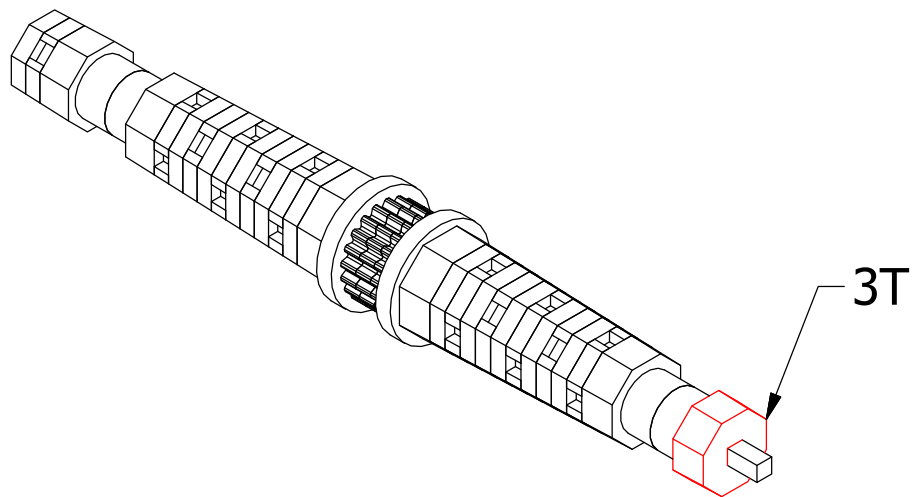
72



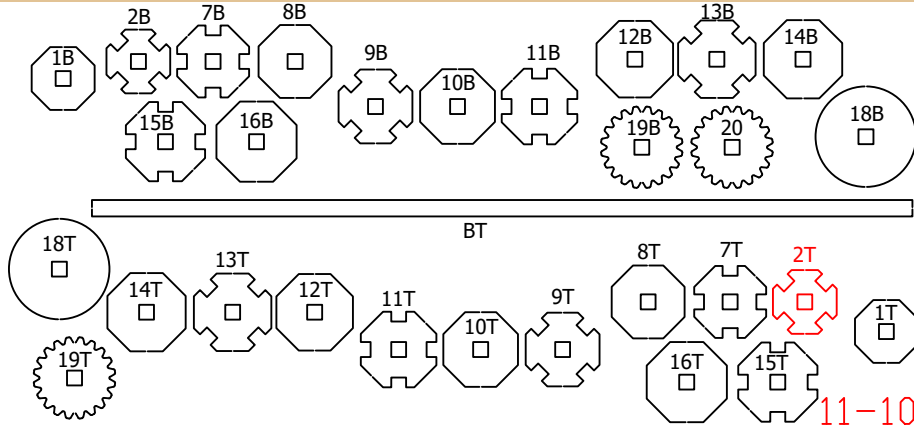
73



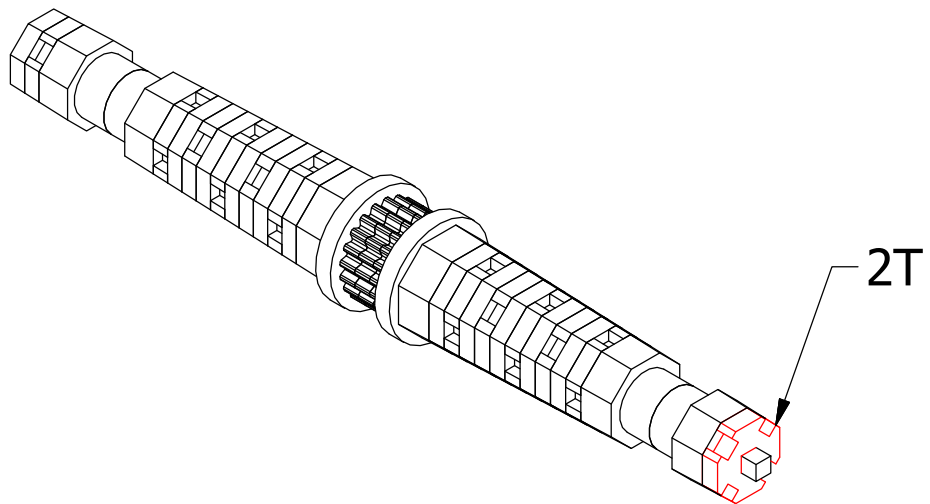
74



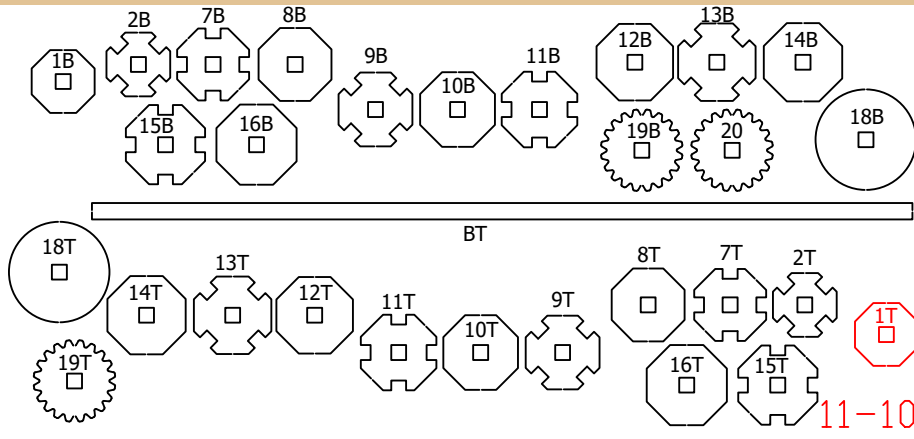
75



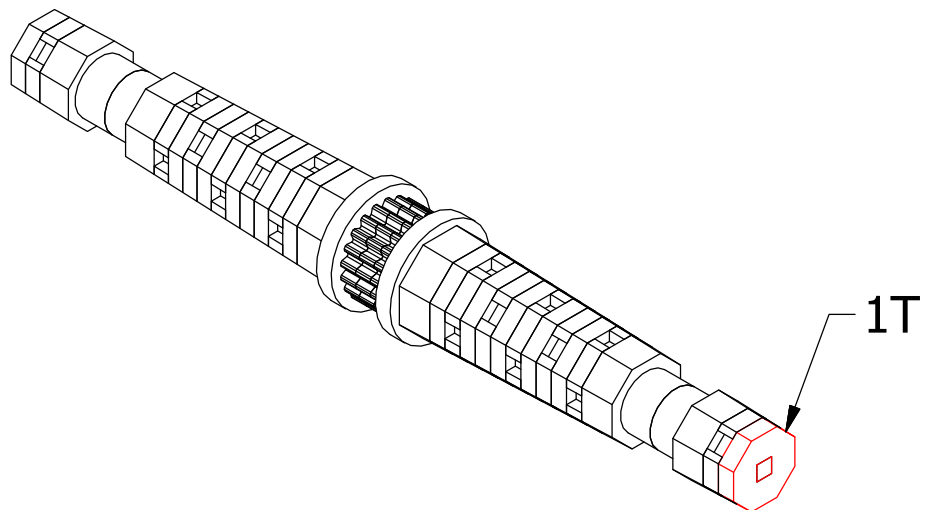
76

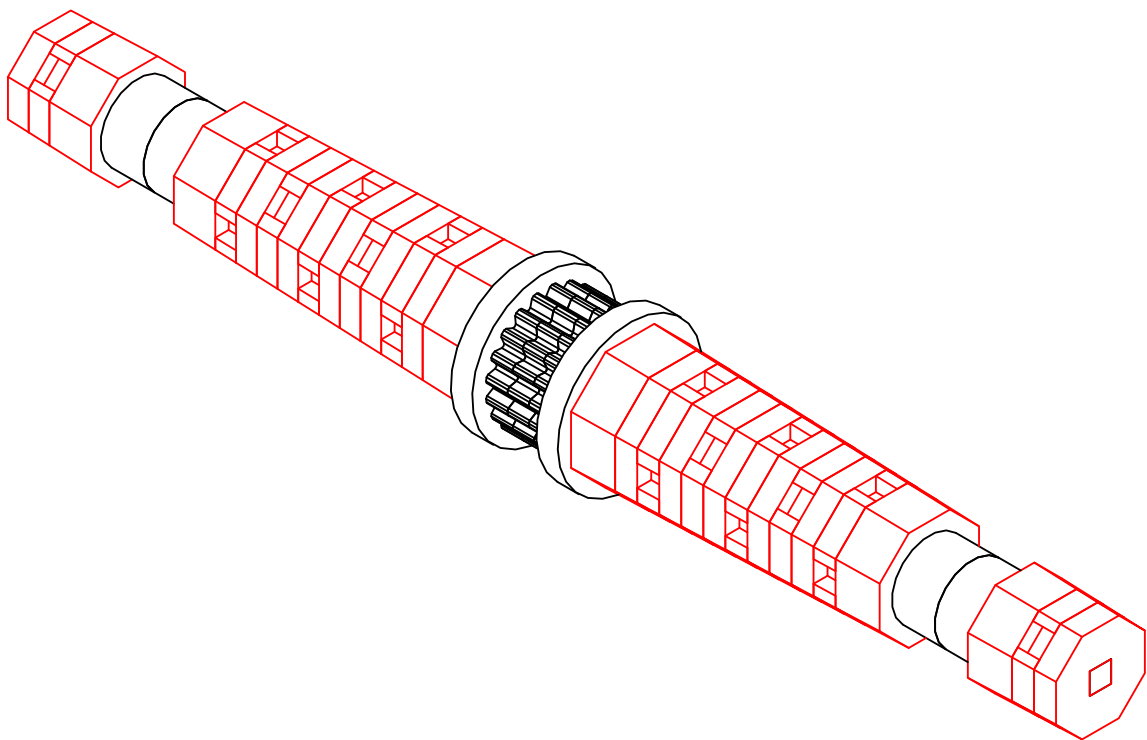


77



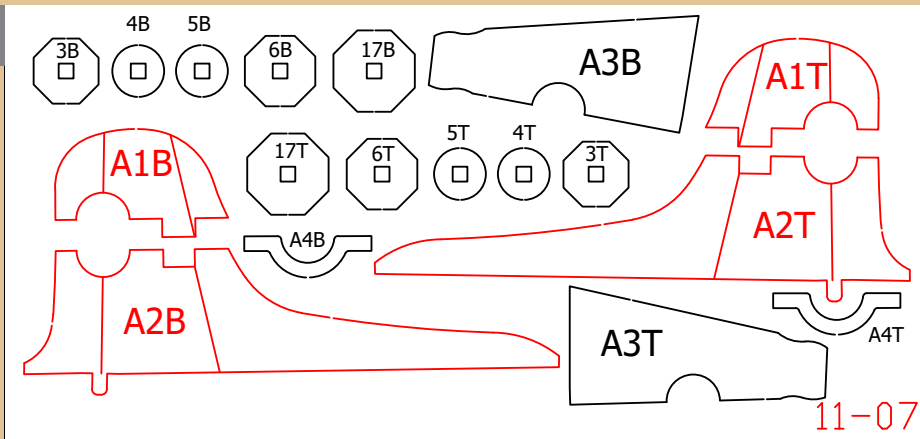
78



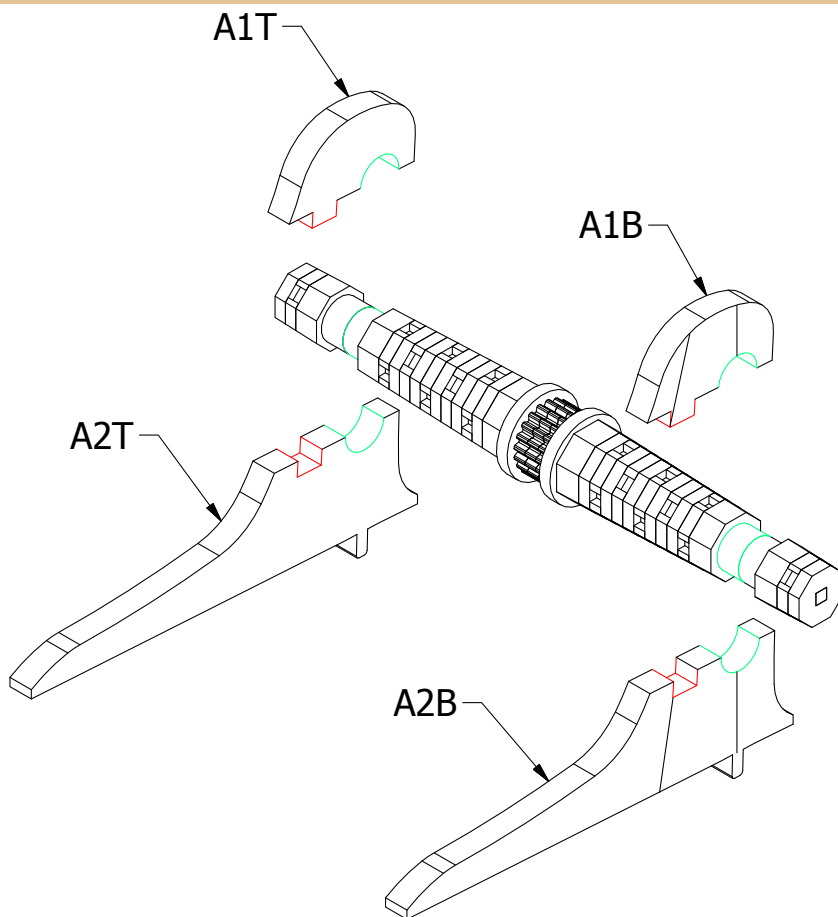


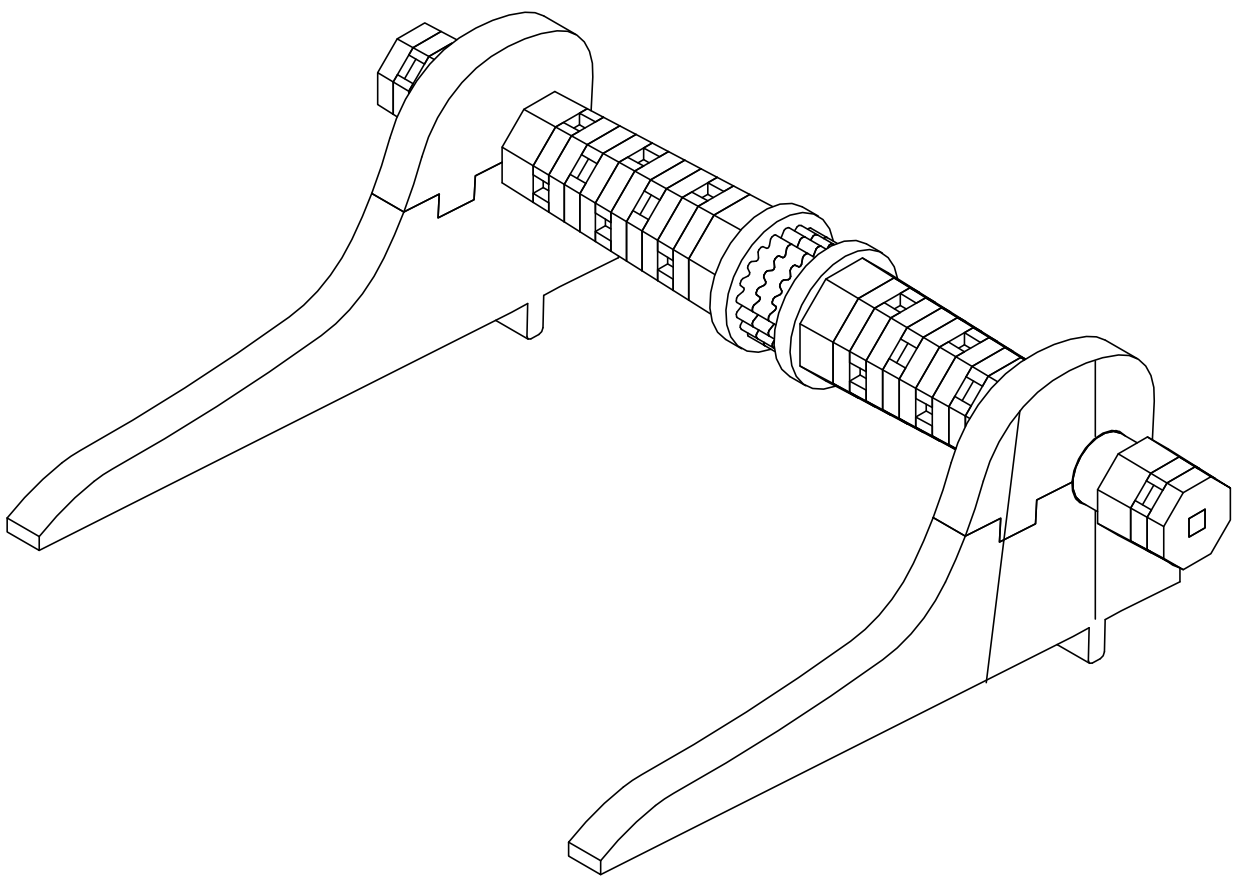
Feilen Sie an dieser Stelle die Kanten der im Bild rot markierten Teile ab, bis Sie eine durchgehende Fläche haben. Wenn dies geschehen ist, fahren Sie mit der Montage der Winde fort und beachten Sie dabei sorgfältig die Bilder auf den folgenden Seiten.

80

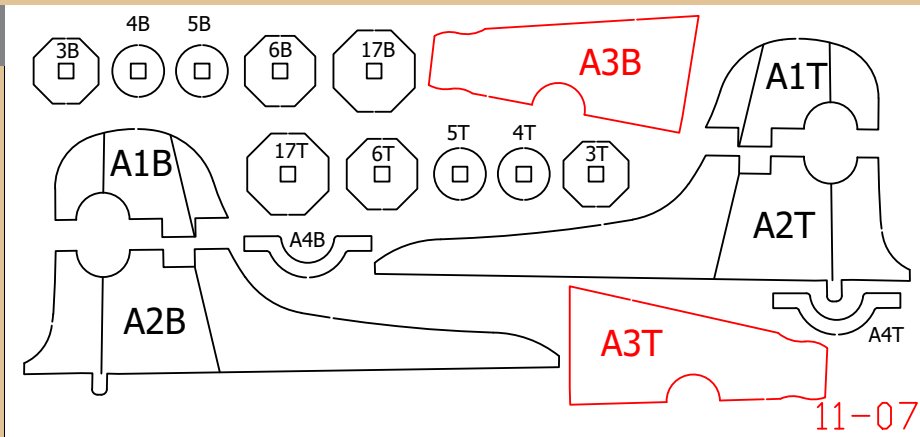


81

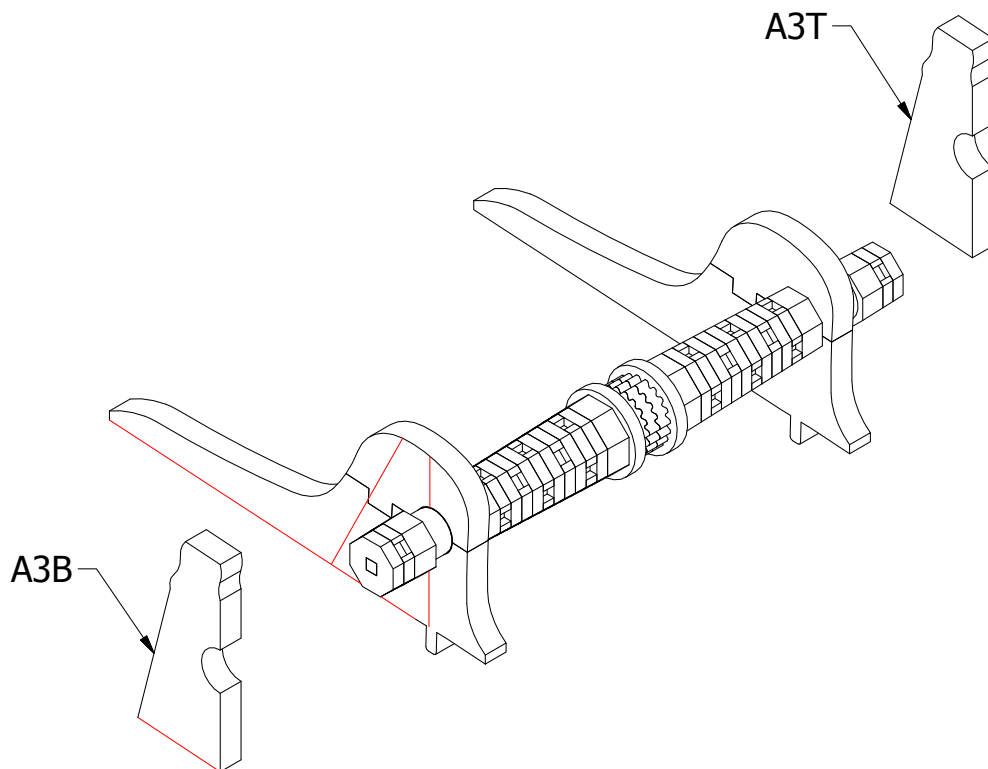


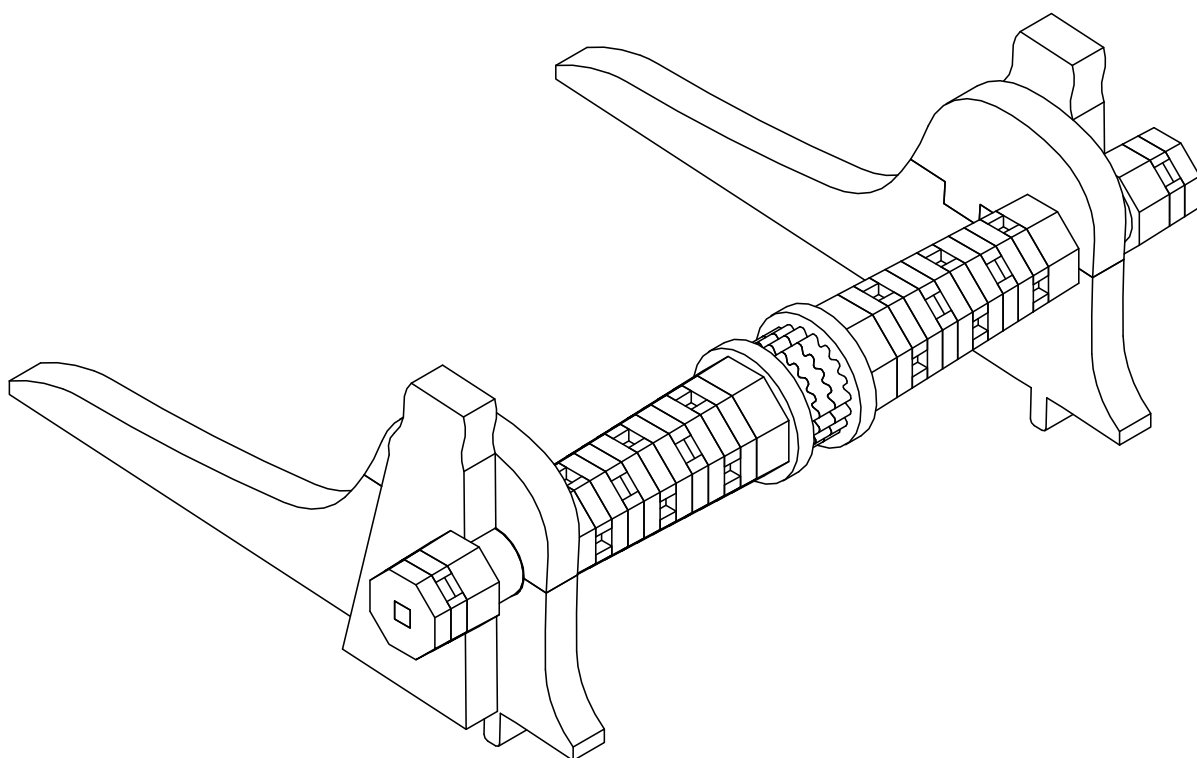


83

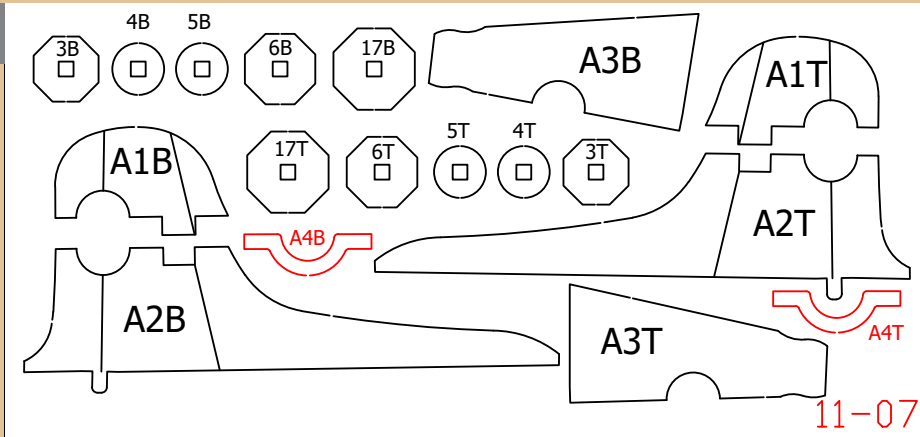


84

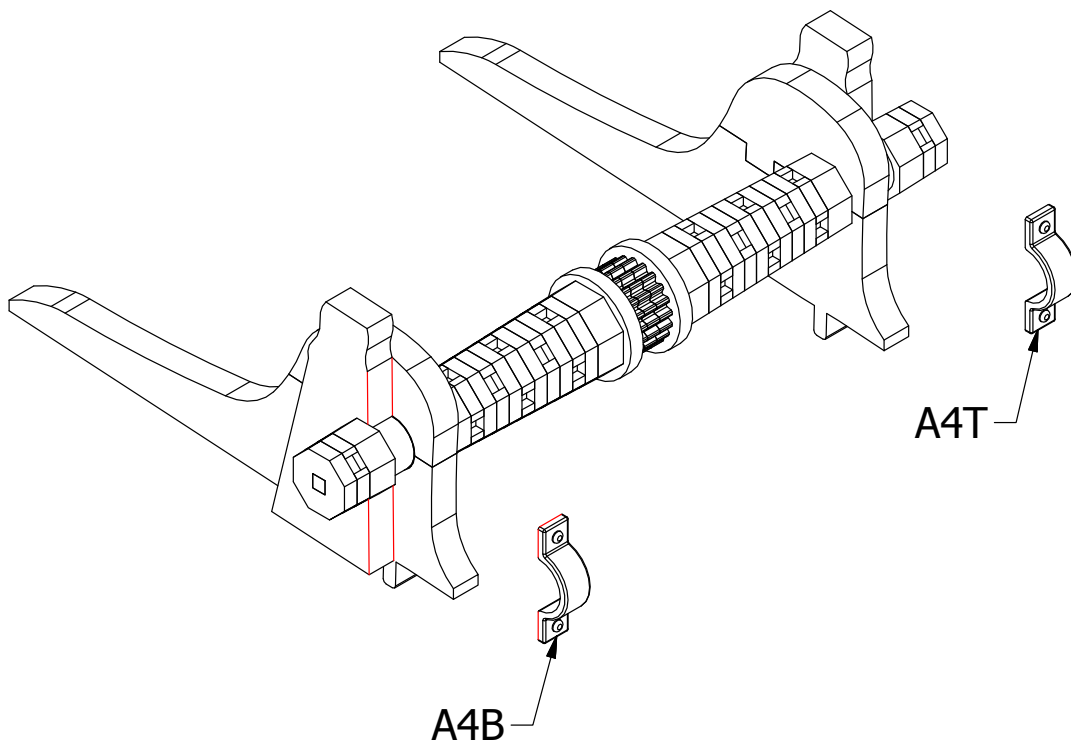




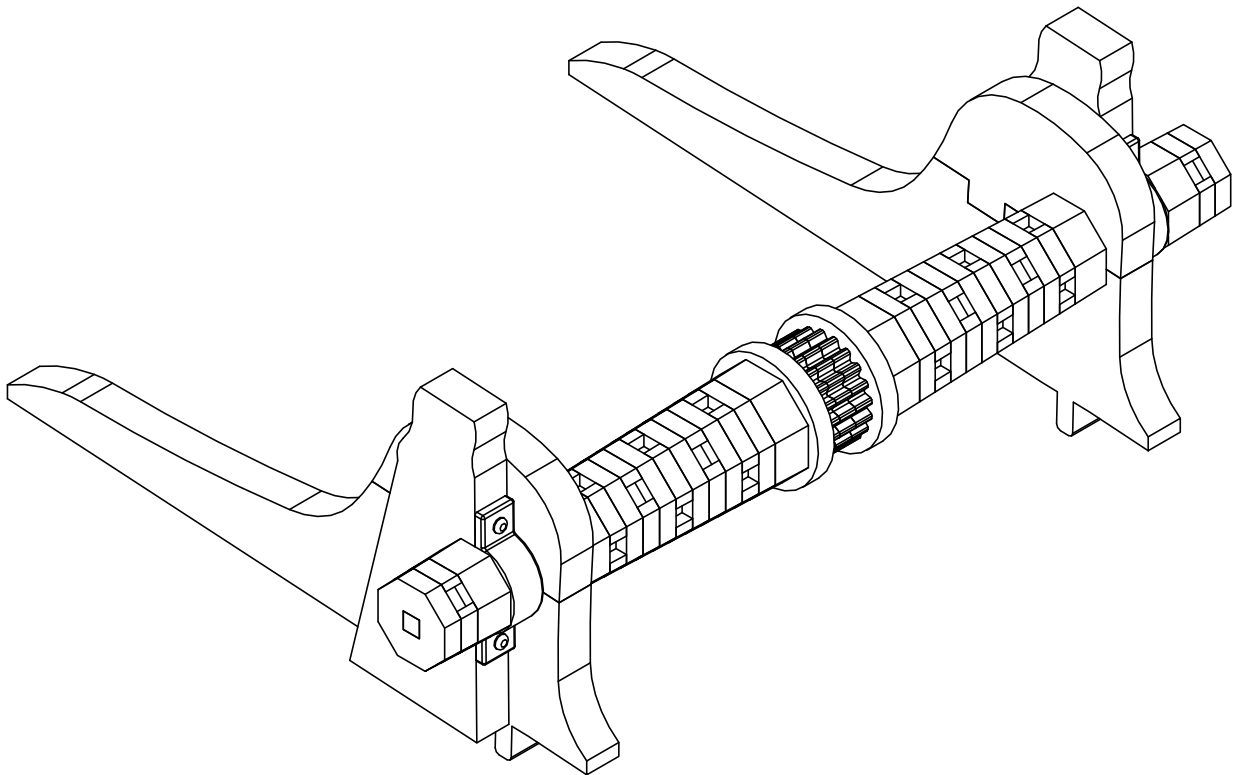
86



87



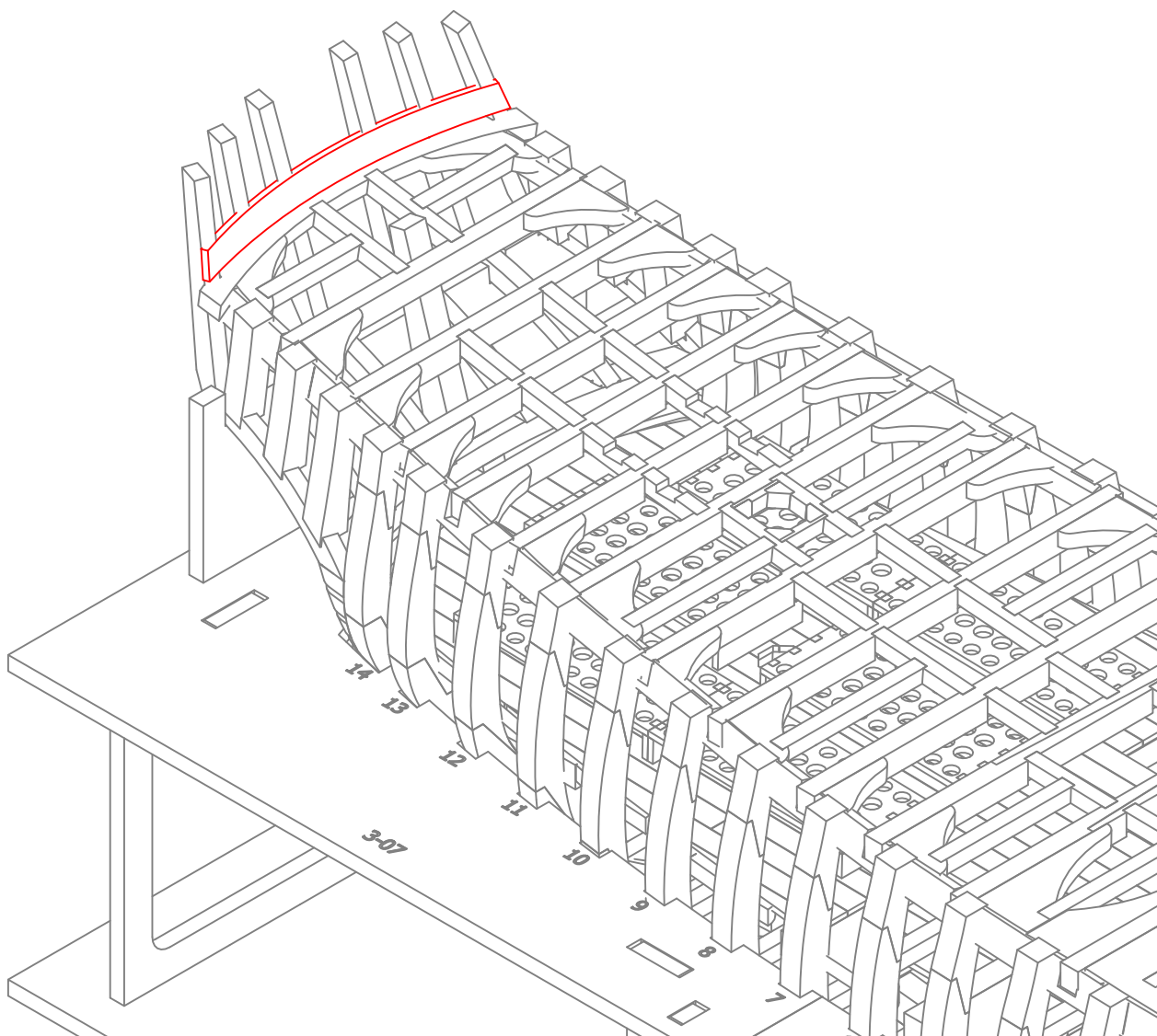
87 Lackieren Sie die Teile A4B und A4T schwarz, bevor Sie sie mit dem Rest der Winde verbinden.



FASE 101

Die Innenbeplankung 02

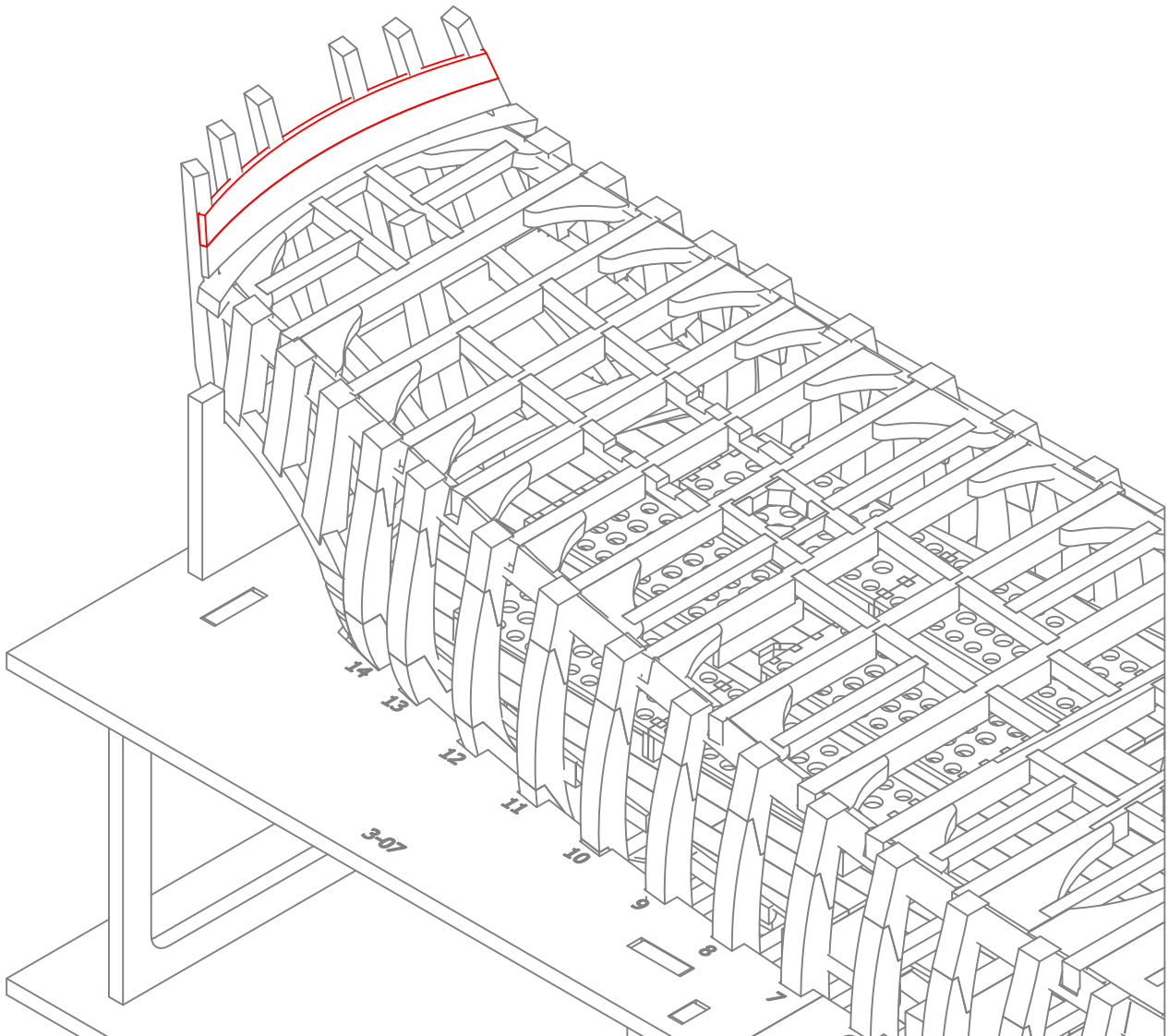
1



1

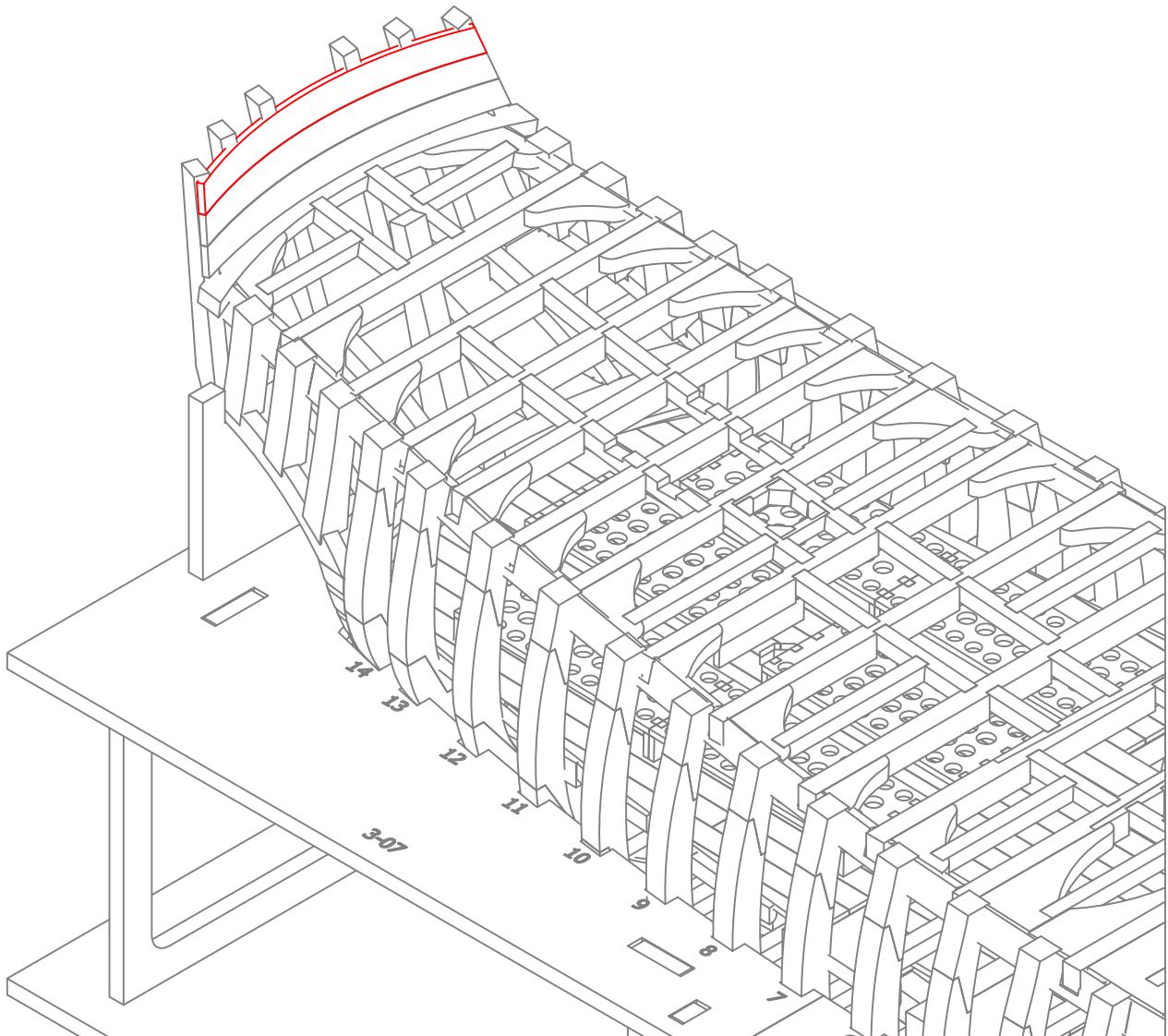
Nehmen Sie eine 1,5 x 6 x 250 mm große Leiste, die Sie in Paket 07 erhalten haben. Schneiden Sie ein 90 mm langes Segment ab und kleben Sie es an die im Bild gezeigte Stelle.

2



- 2 Schneiden Sie aus derselben Leiste ein weiteres 90 mm langes Segment und kleben Sie es an die gezeigte Stelle.

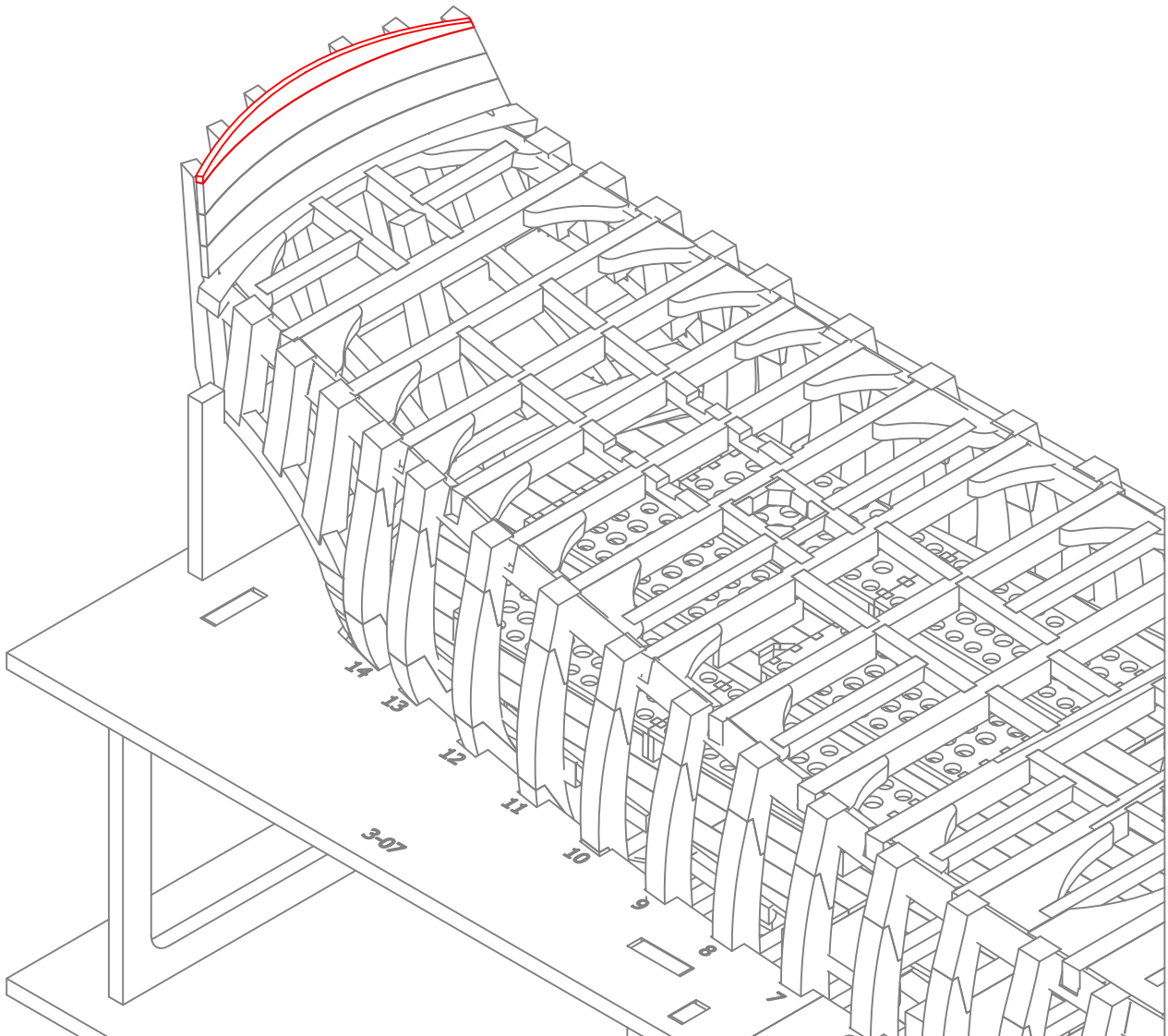
3



3

Nehmen Sie einen weiteren Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Schneiden Sie ein 90 mm langes Segment ab und kleben Sie es an die im Bild gezeigte Stelle.

4

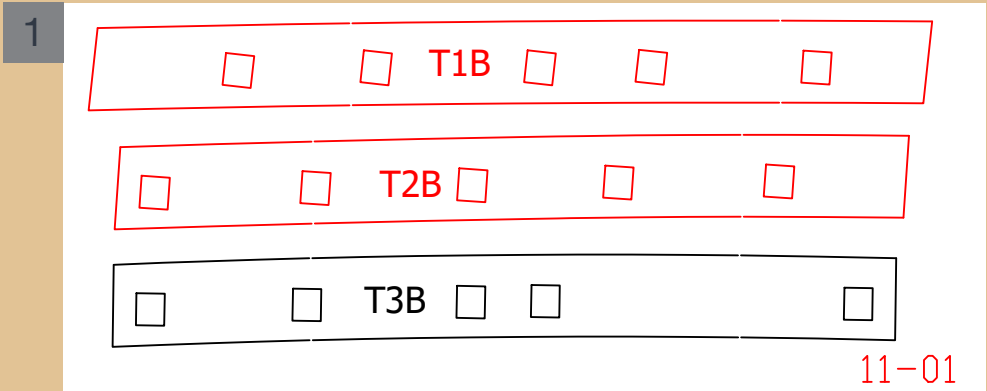


4

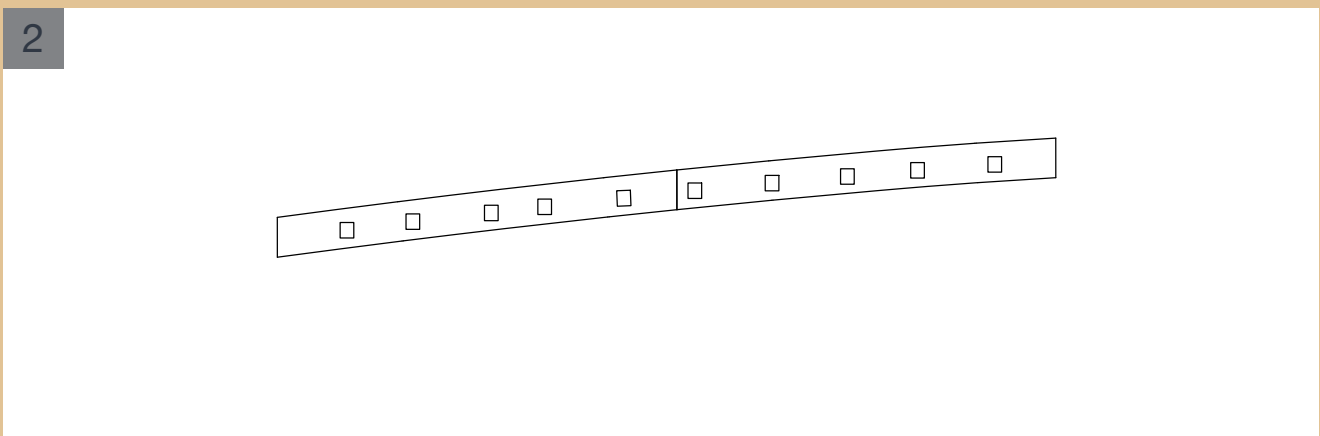
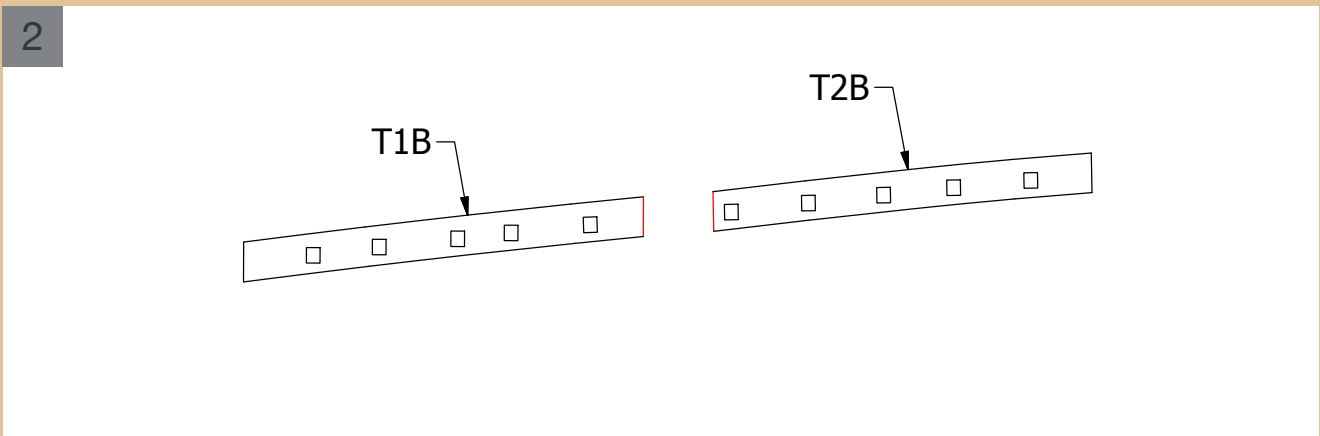
Schneiden Sie von der gleichen Leiste ein weiteres 90 mm langes Segment ab und kleben Sie es an die gezeigte Stelle.
Sobald dies geschehen ist, bearbeiten Sie die Kanten der Beplankung, bis Sie eine glatte, durchgehende Oberfläche haben.

FASE 102

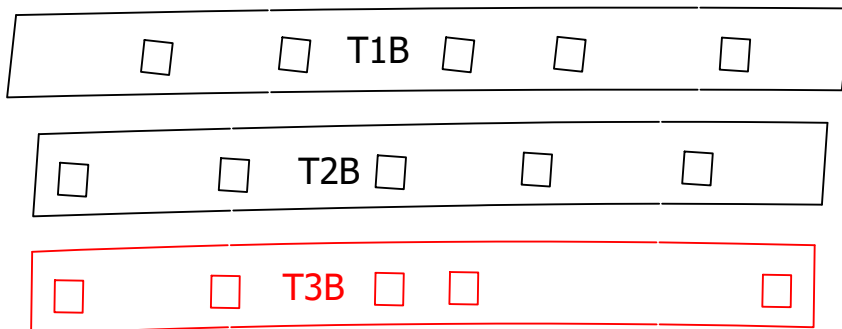
Seitliche Abstützung 04



- 1 Befolgen Sie für den Aufbau dieser neuen Seitenstütze sorgfältig die in den Bildern auf diesen Seiten dargestellten Montagereihenfolgen. Tragen Sie immer einen Tropfen Klebstoff auf, um die Teile miteinander zu verbinden.

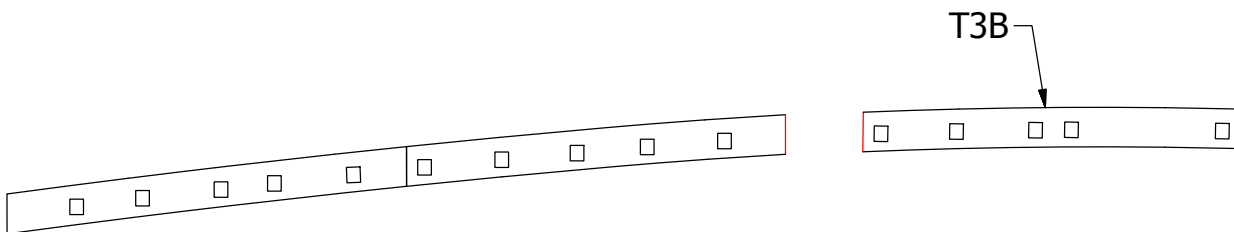


3

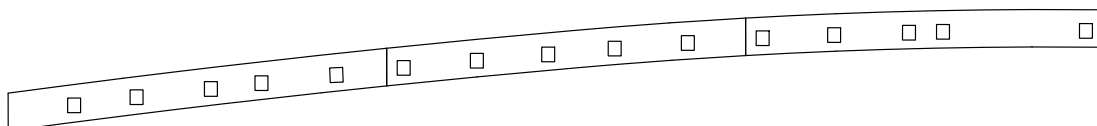


11-01

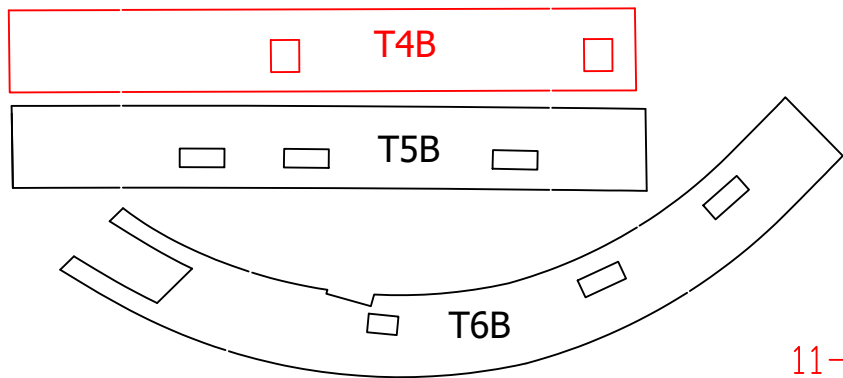
4



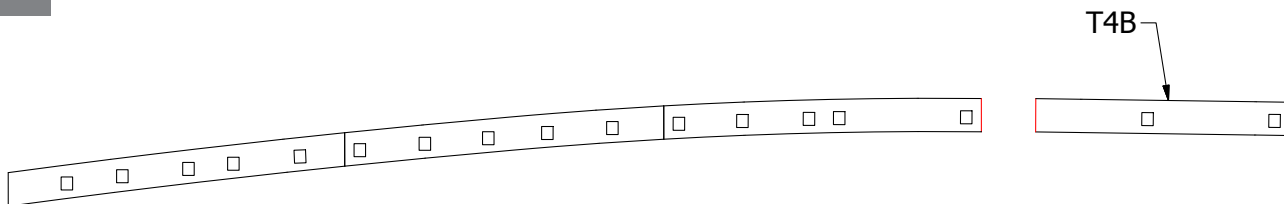
5



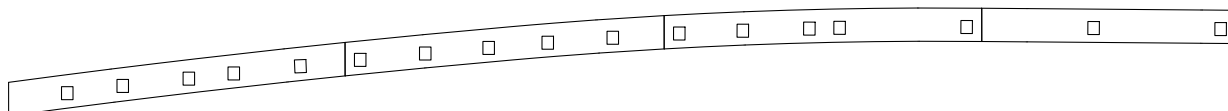
6

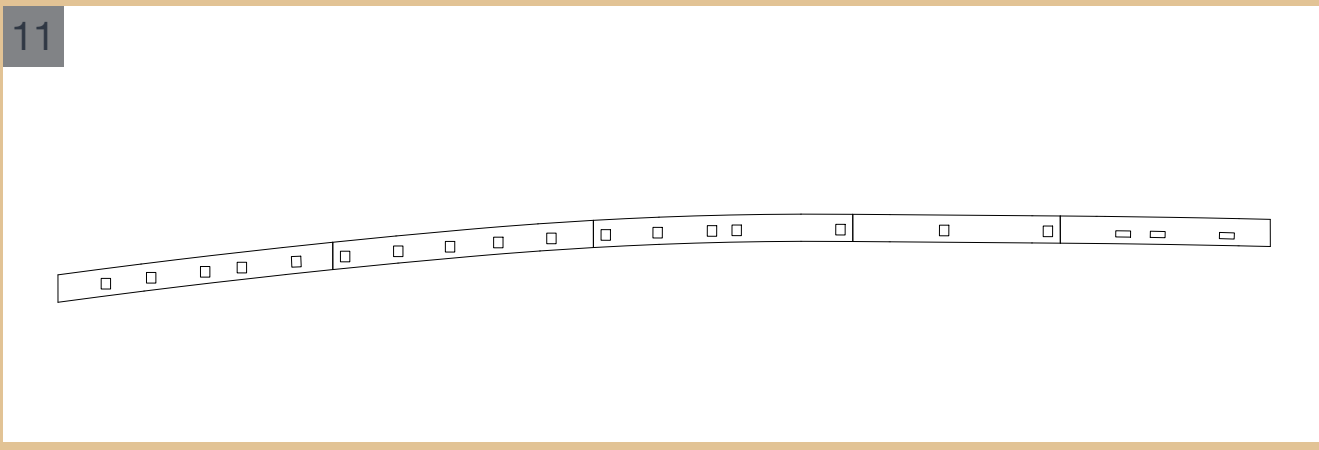
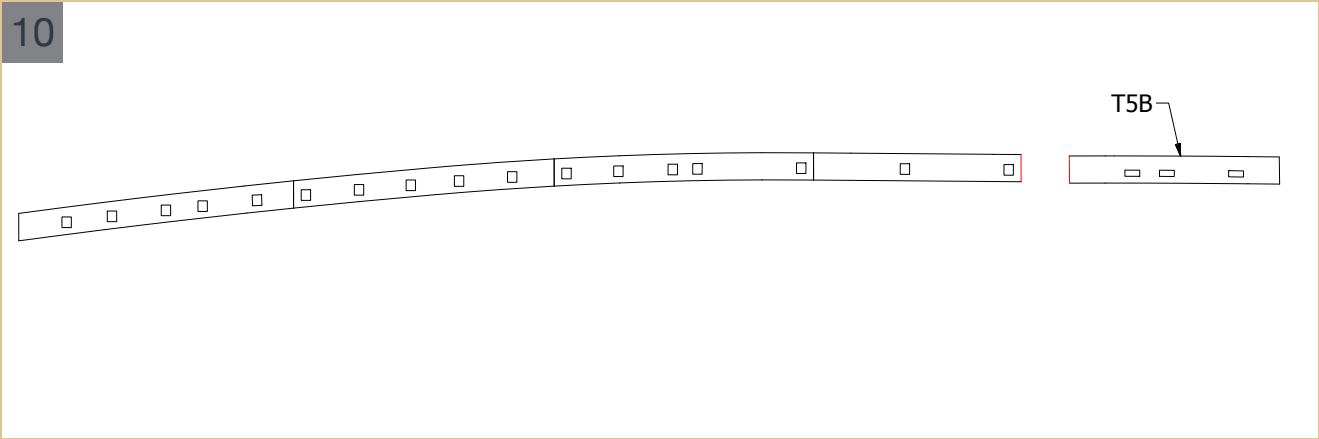
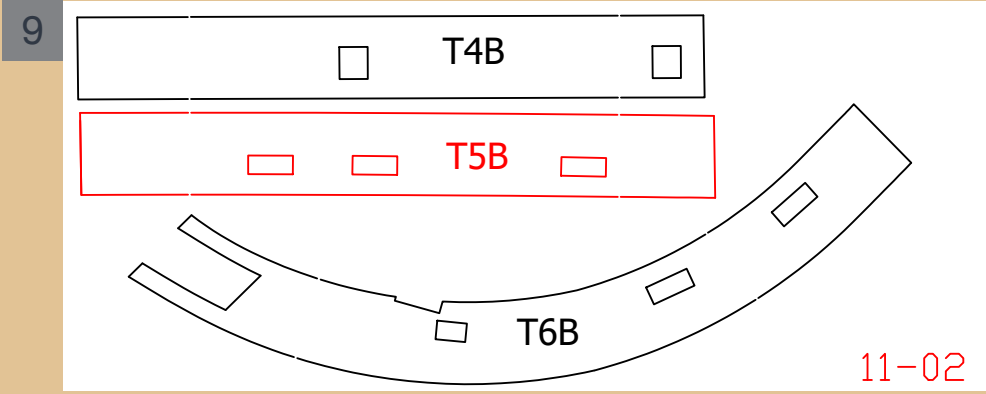


7

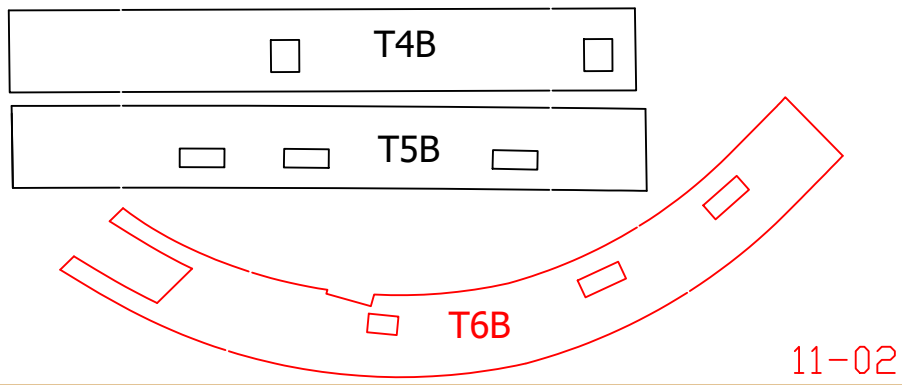


8

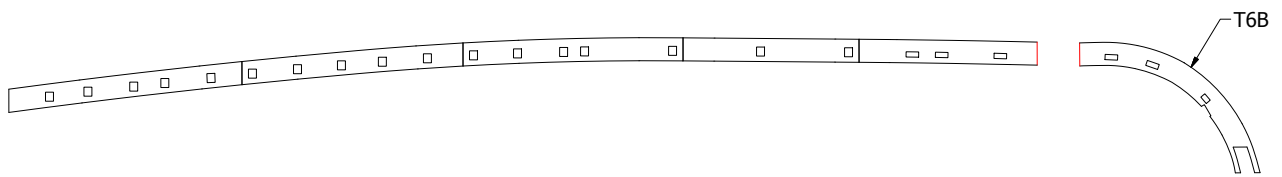




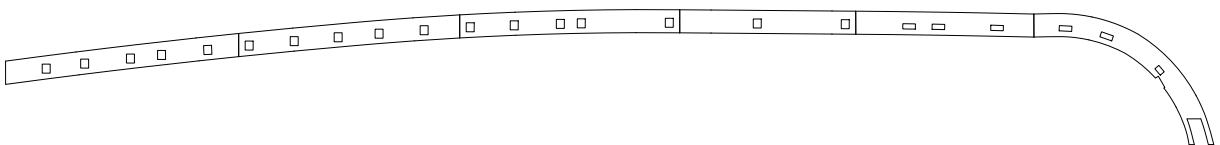
12



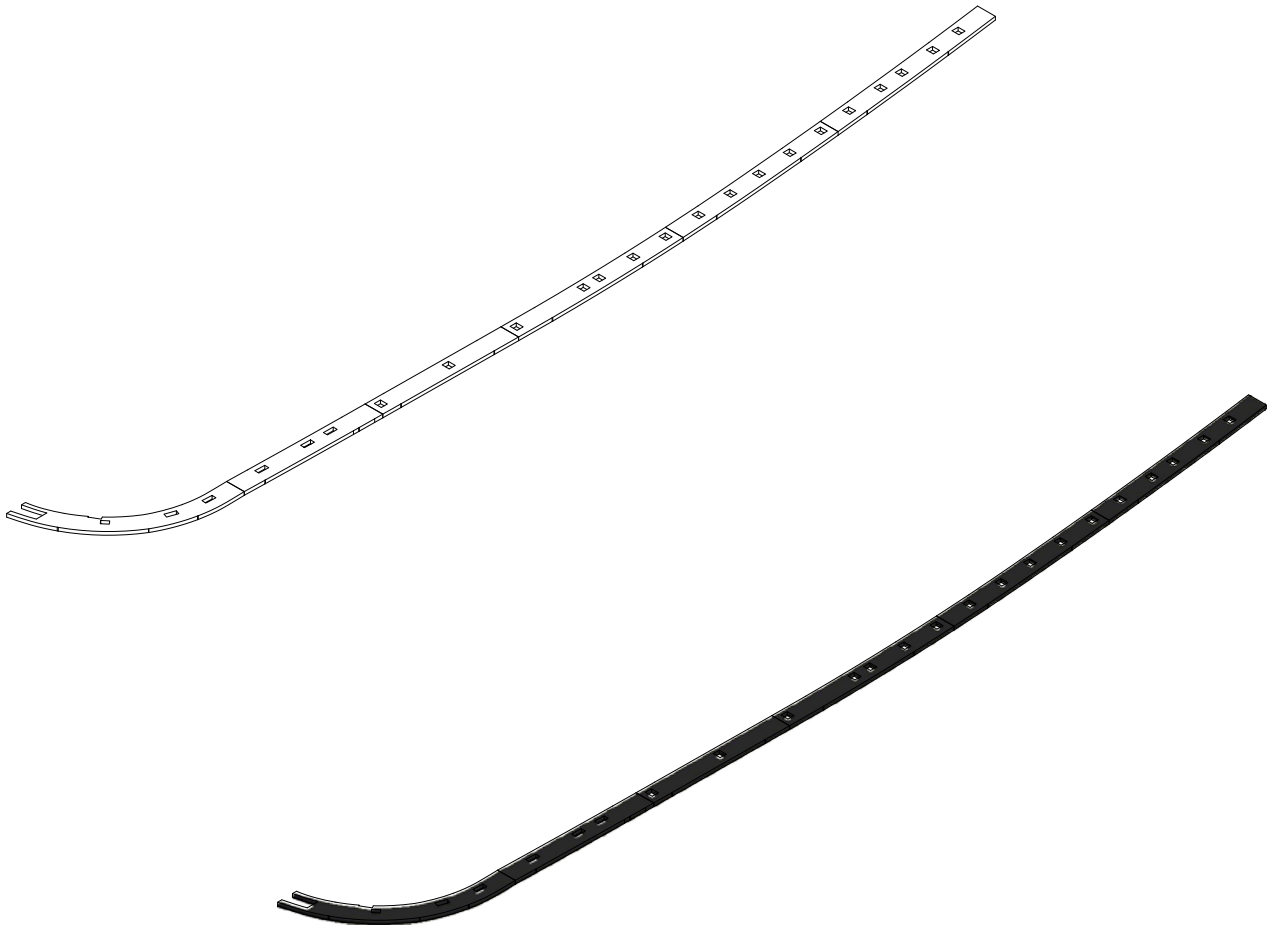
13



14

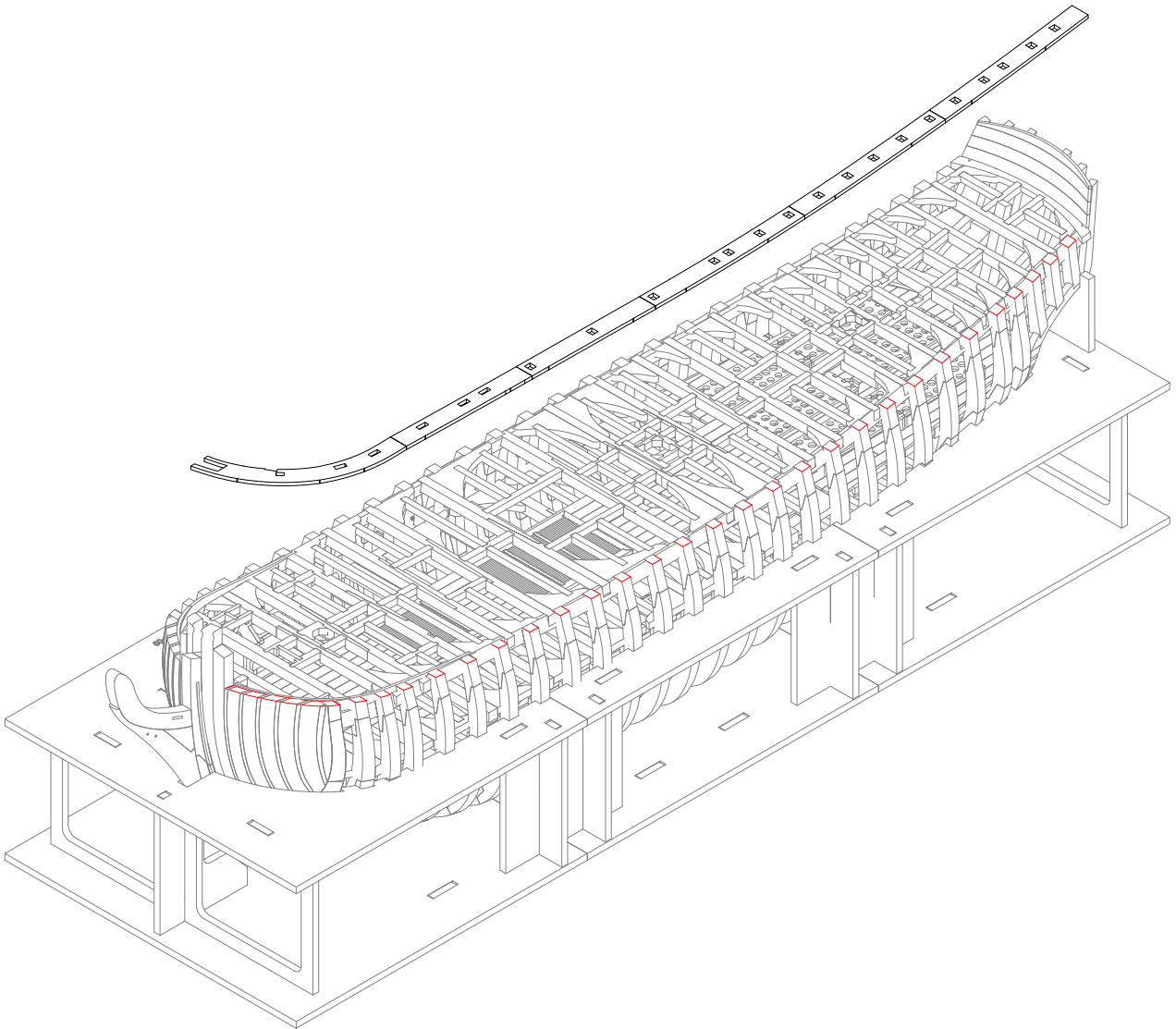


15



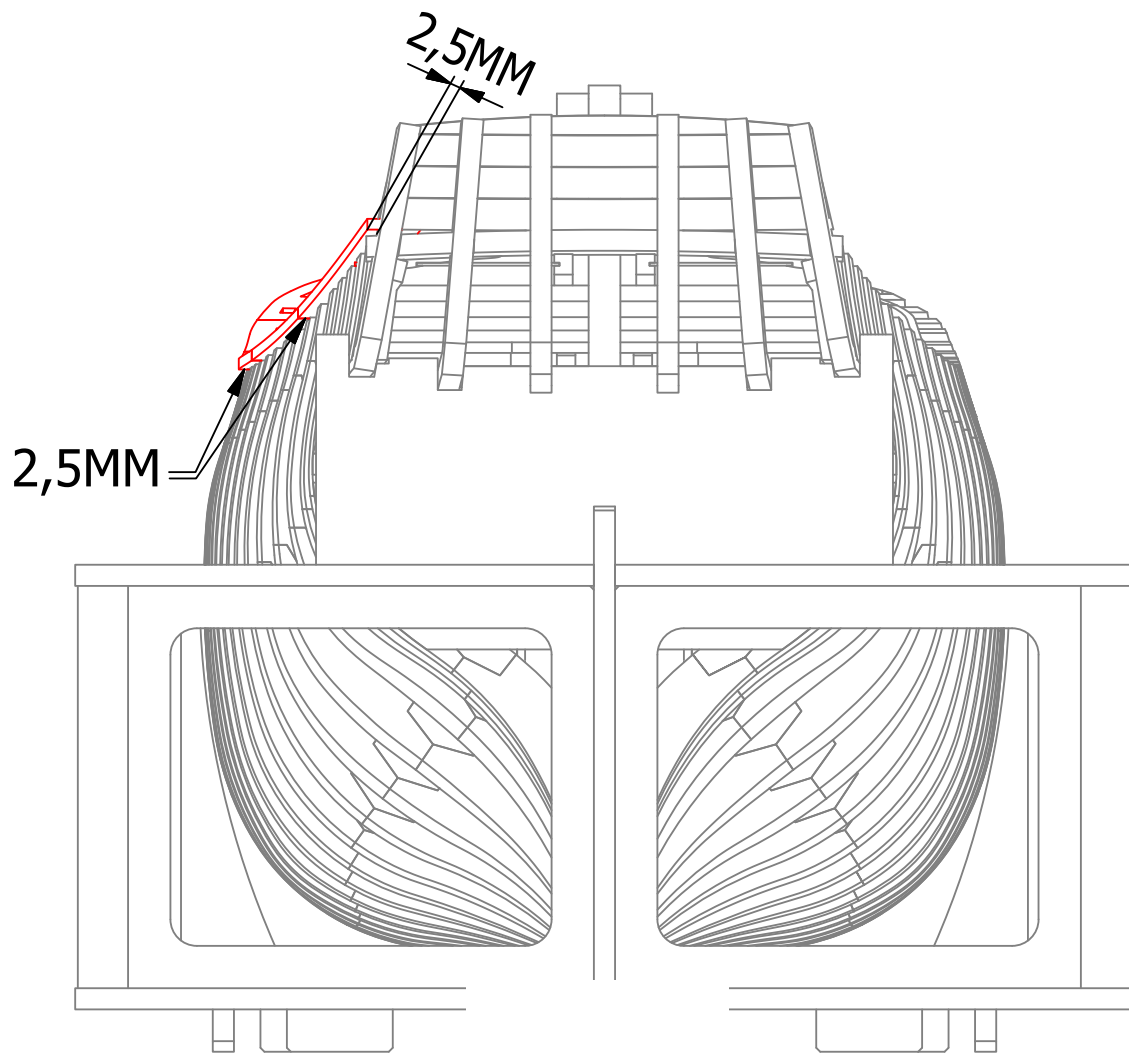
15 Lackieren Sie die soeben angefertigte Seitenstütze schwarz.

16

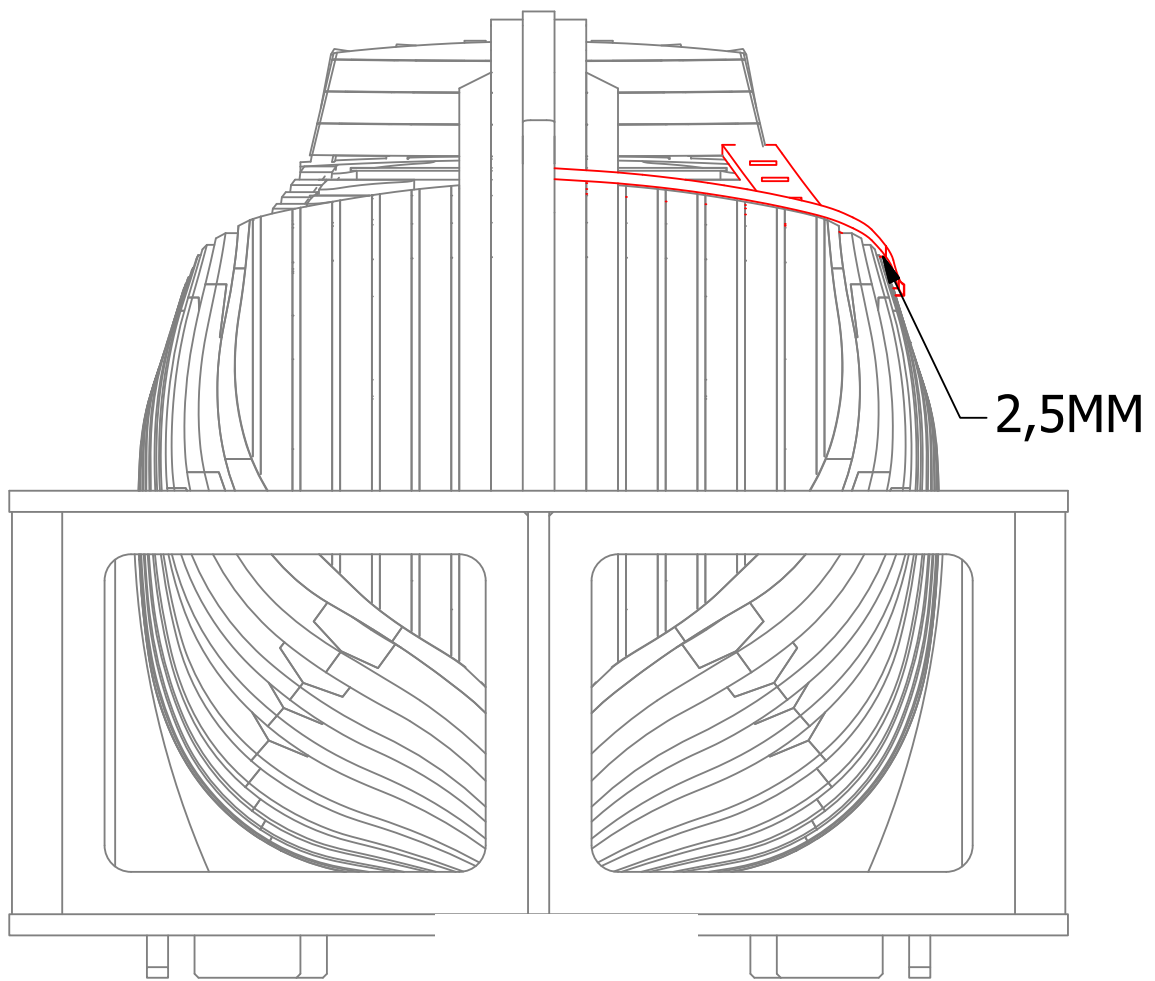


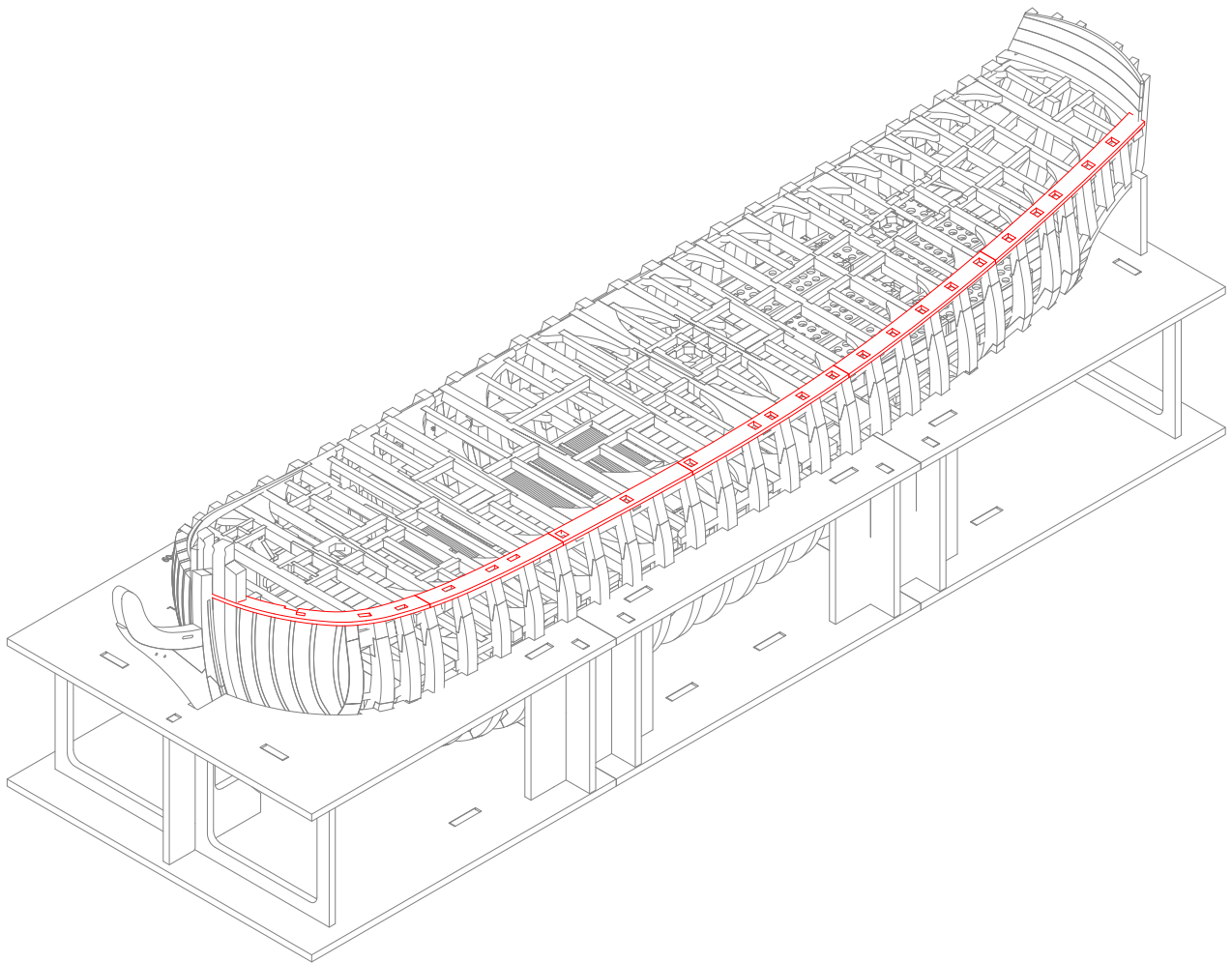
16 Verbinden Sie die Seitenstütze mit dem Rest Ihres Modells, indem Sie einen Tropfen Klebstoff auf die in rot markierten Teilen auftragen.

17



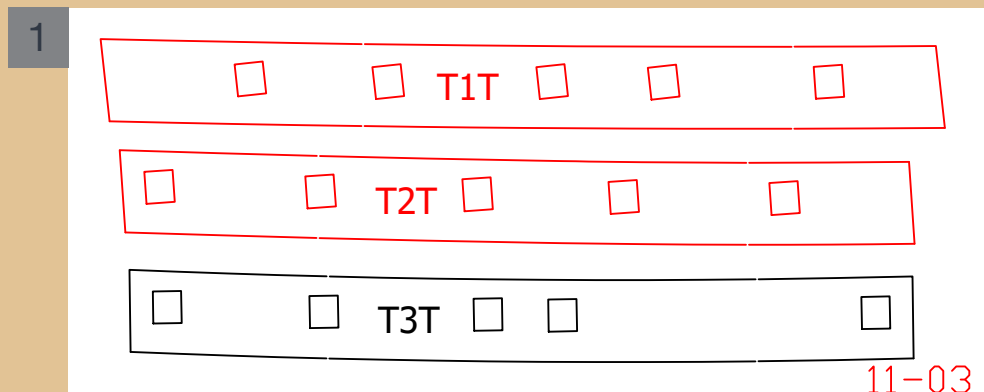
17 Positionieren Sie die Seitenstütze sorgfältig unter Beachtung der in den Bildern gezeigten Maße.



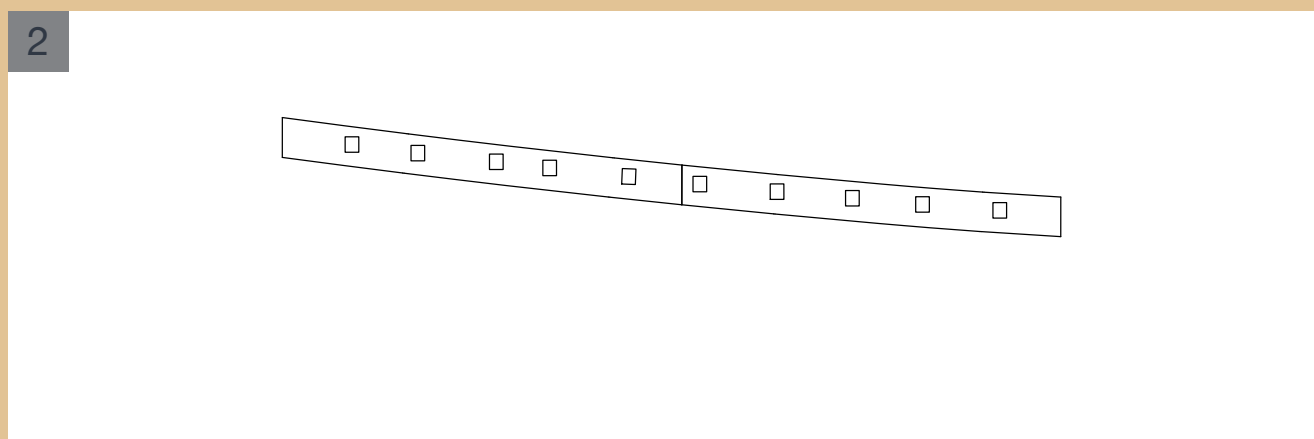
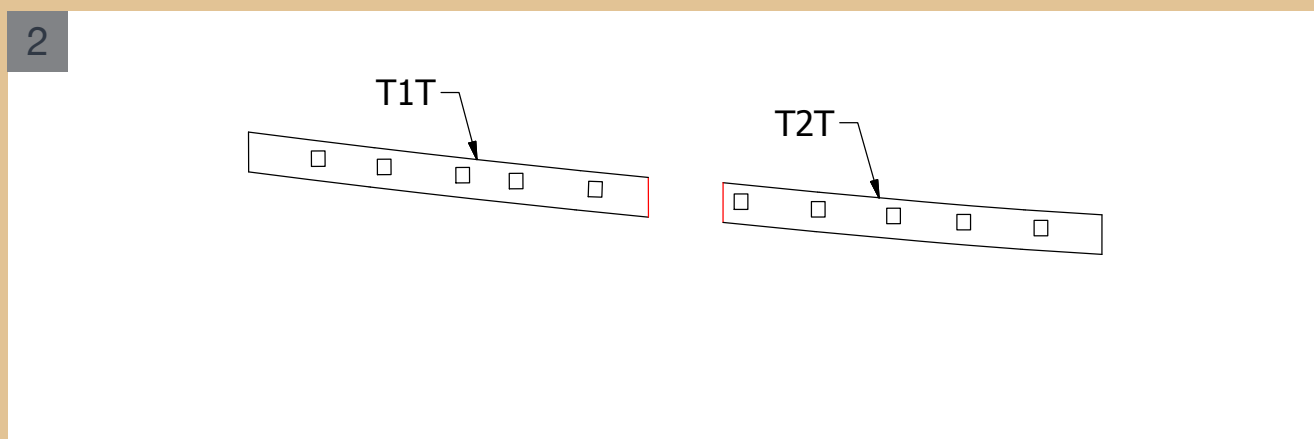


FASE 103

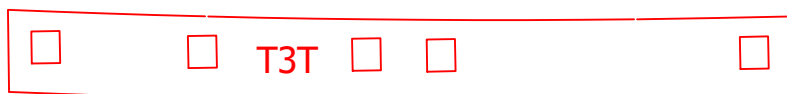
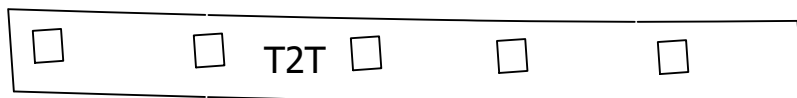
Seitliche Abstützung 05



1 Befolgen Sie für den Aufbau dieser neuen Seitenstütze sorgfältig die in den Bildern auf diesen Seiten dargestellten Montagereihenfolgen. Tragen Sie immer einen Tropfen Klebstoff auf, um die Teile miteinander zu verbinden.

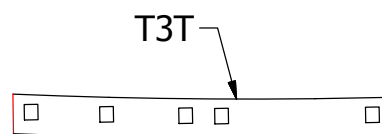
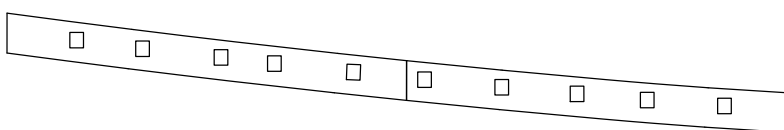


3

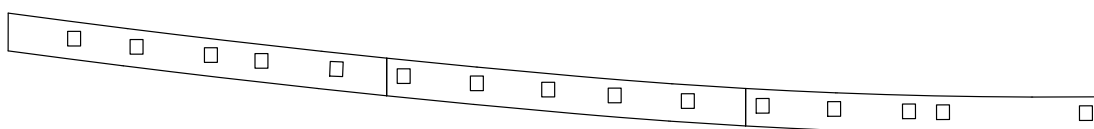


11-03

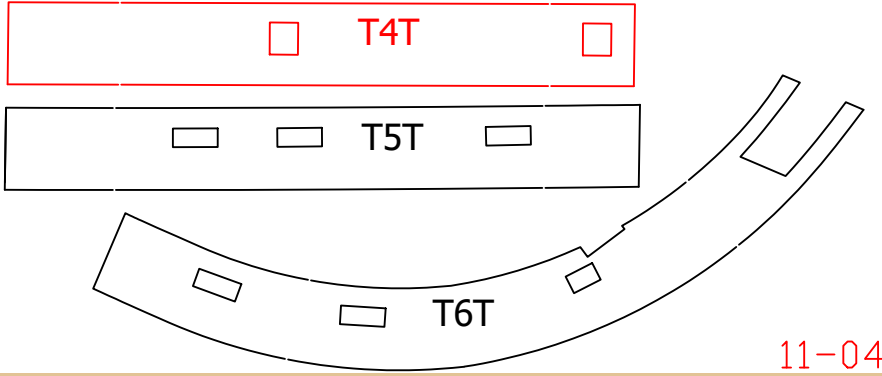
4



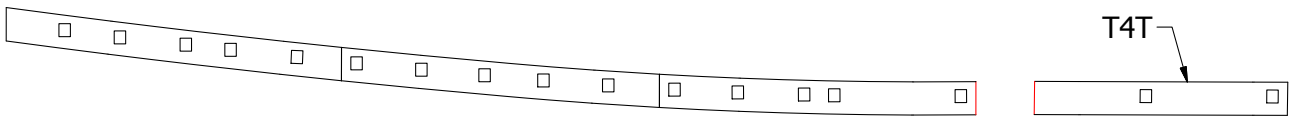
5



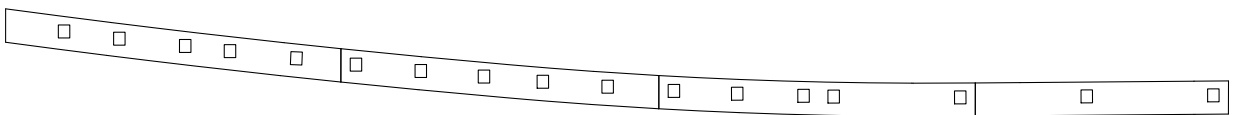
6

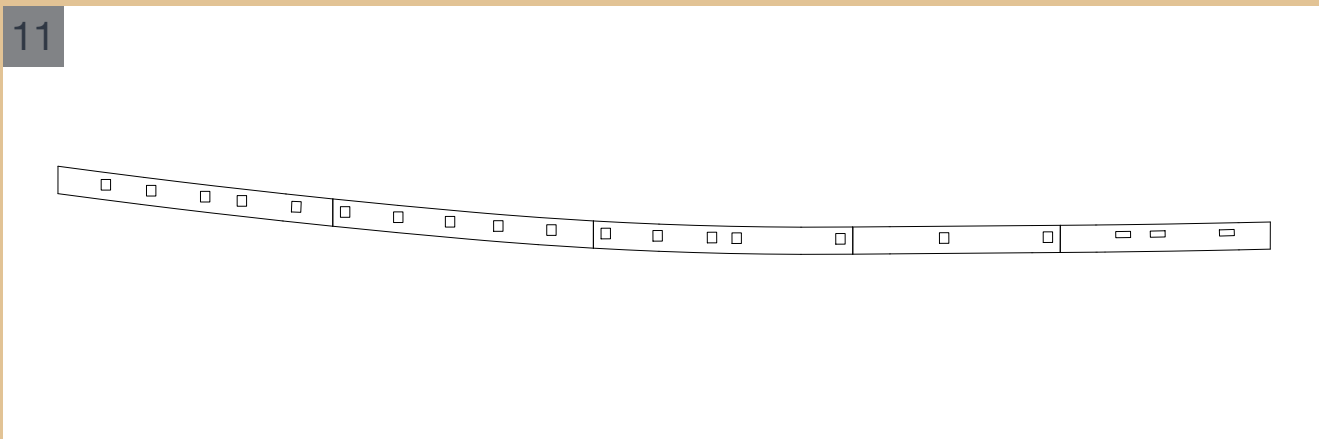
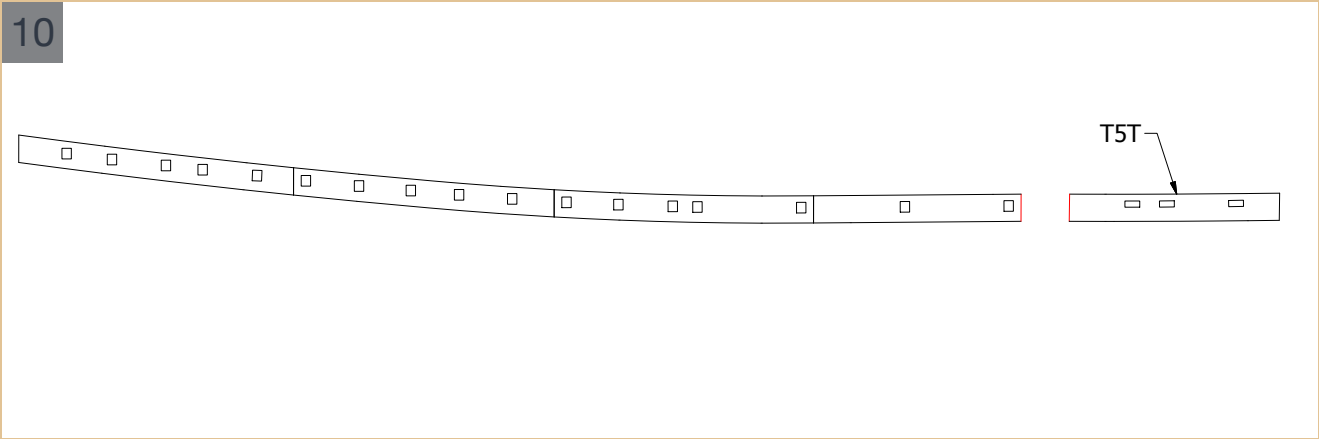
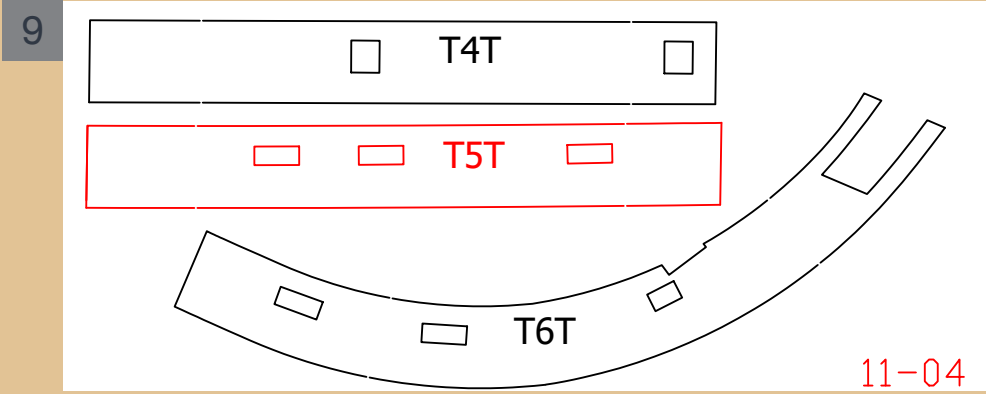


7

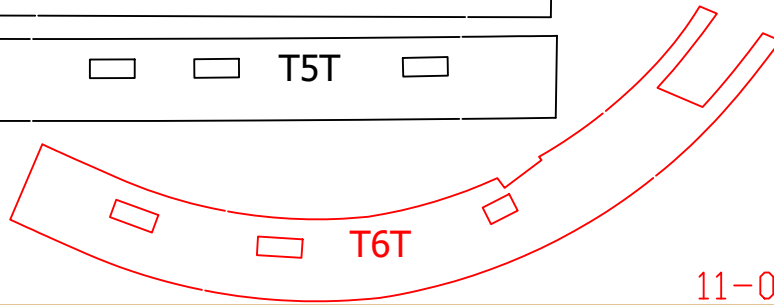
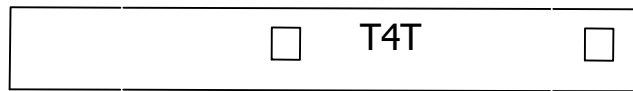


8



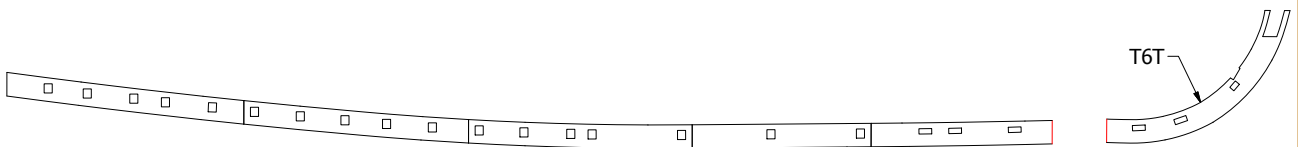


12

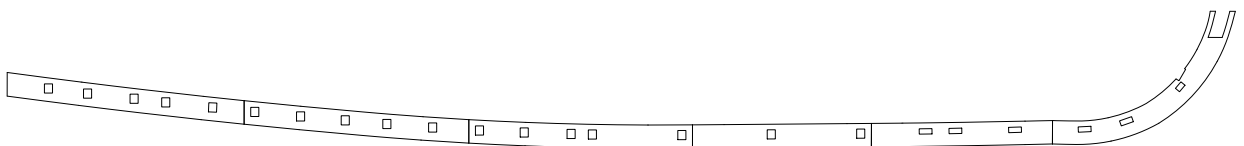


11-04

13



14

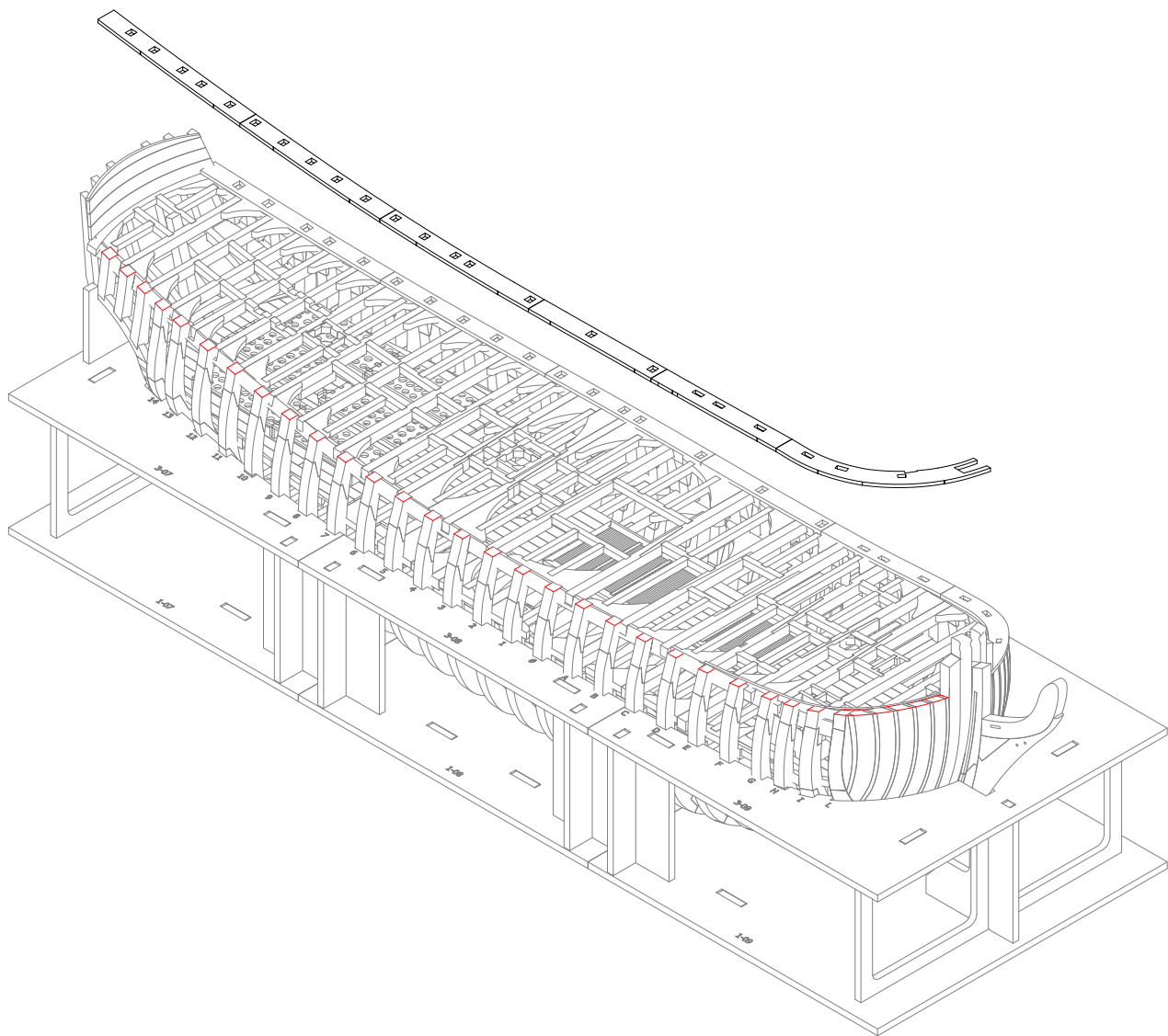


15



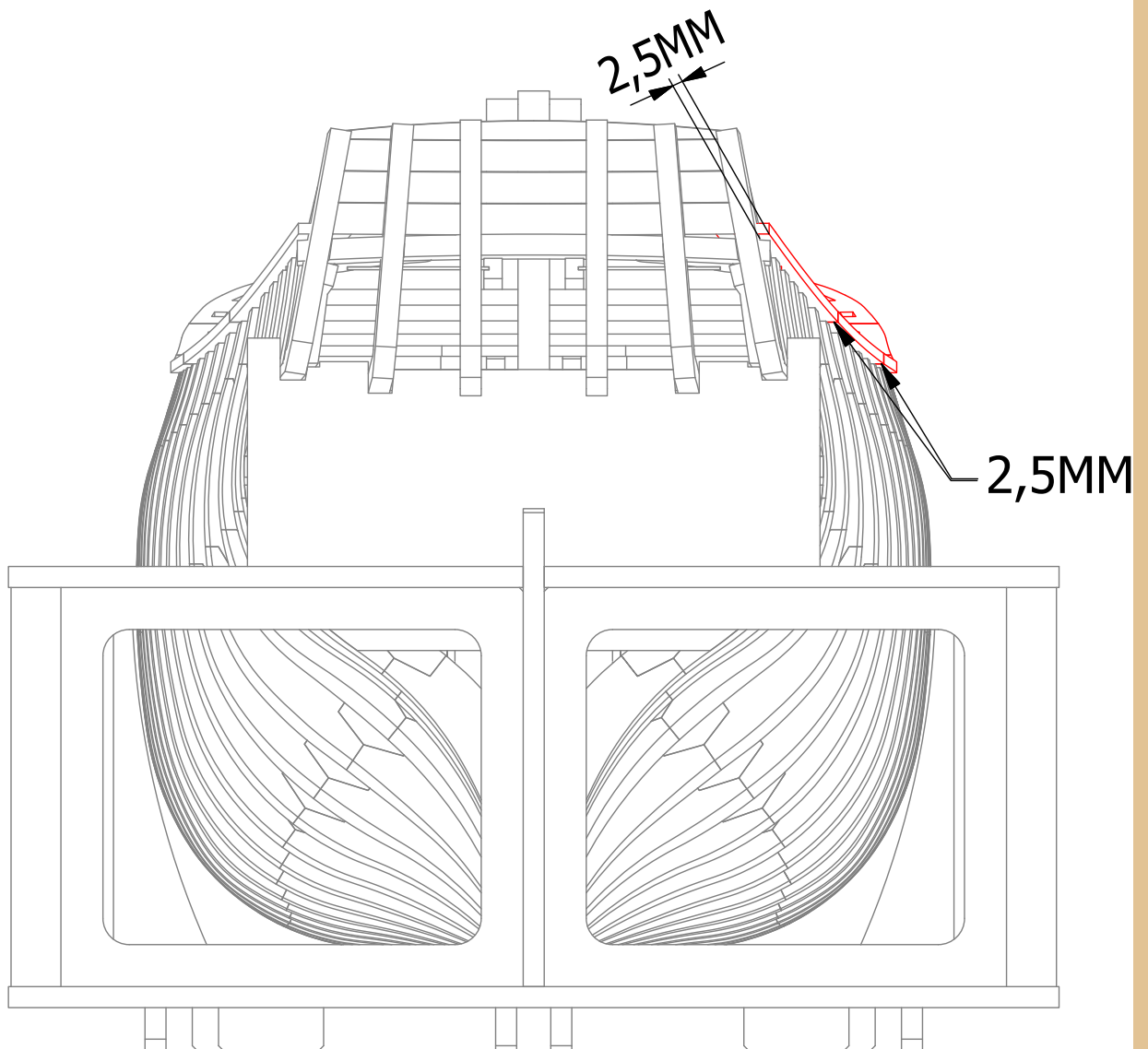
15 Lackieren Sie die soeben angefertigte Seitenstütze schwarz.

16

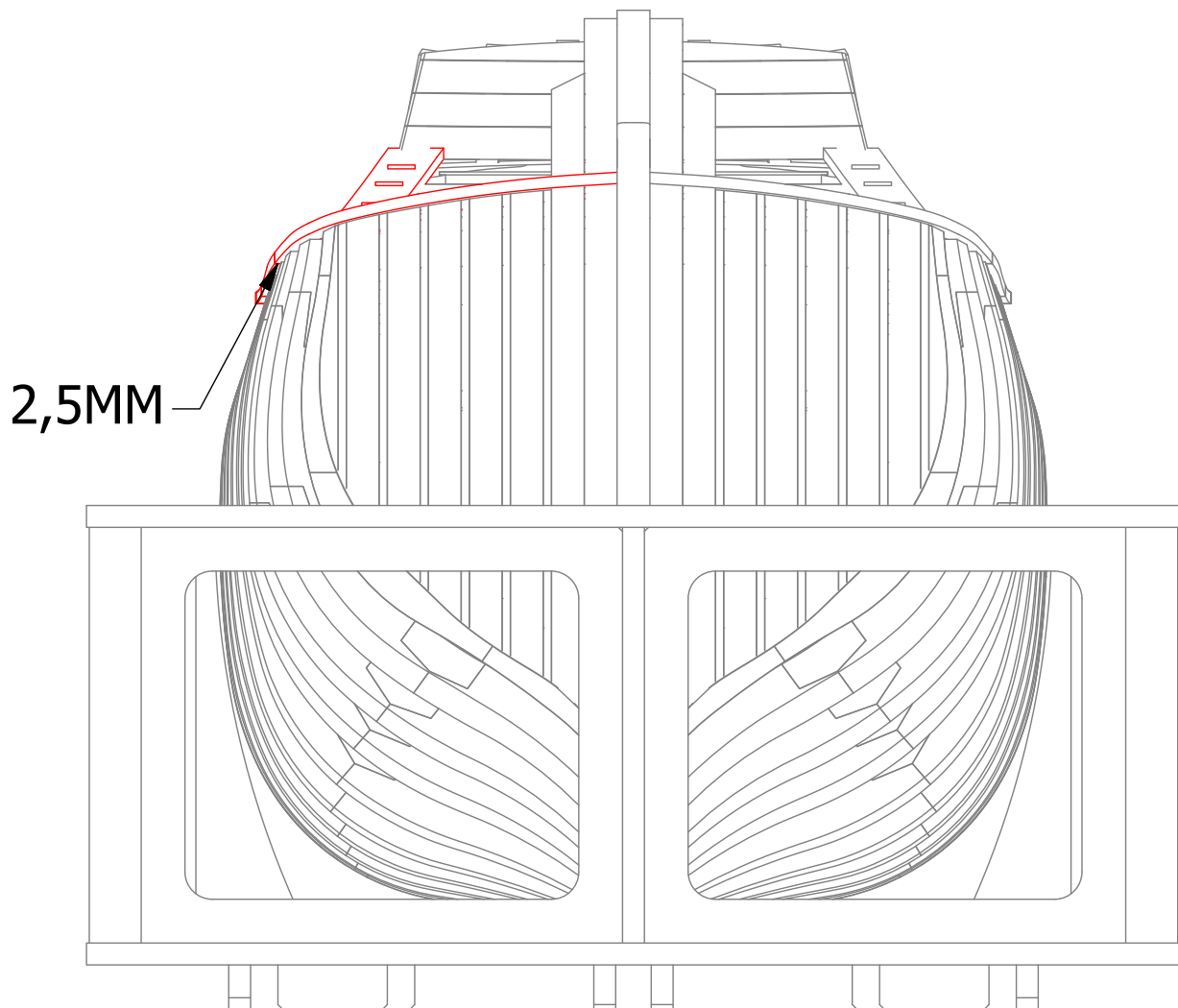


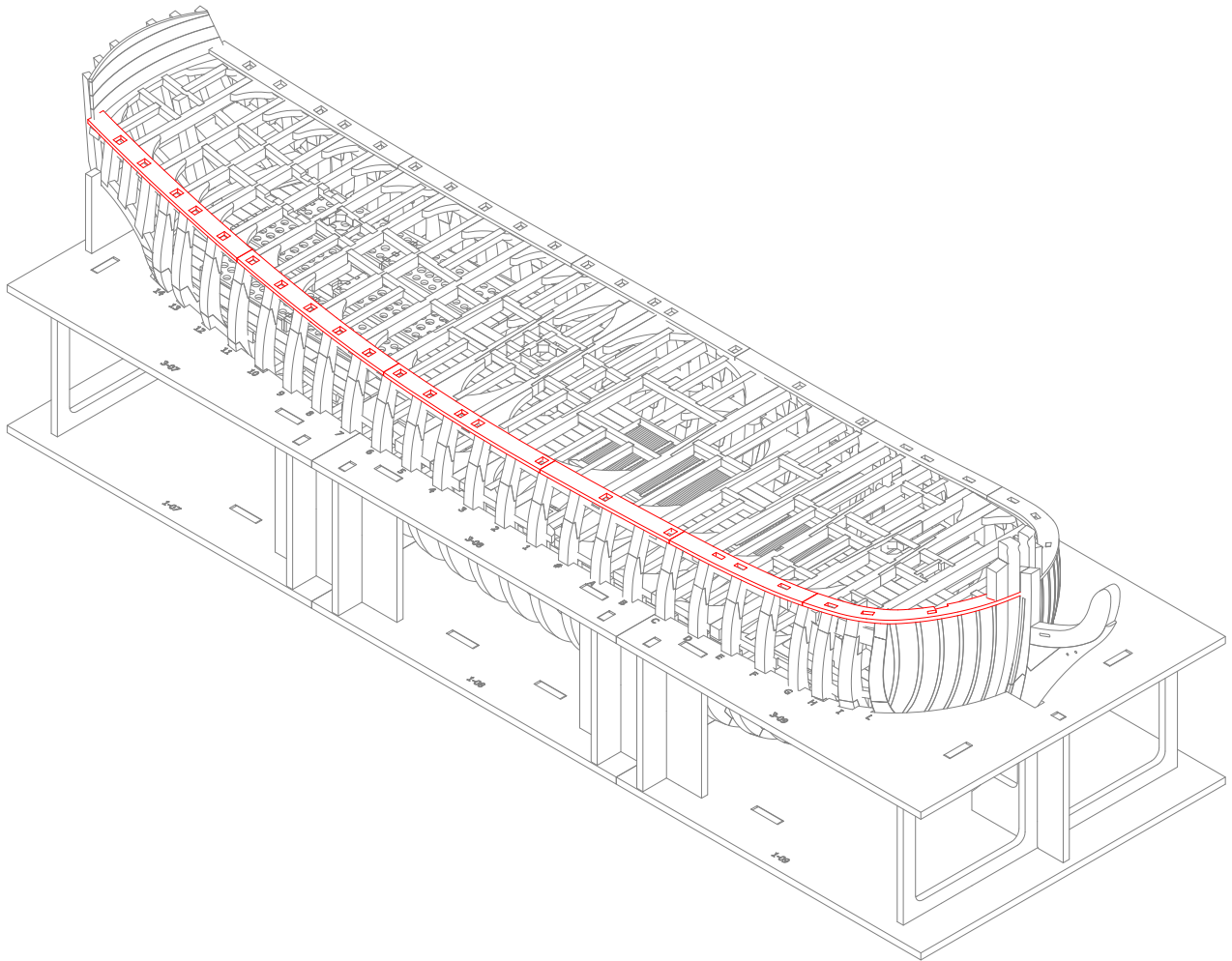
16 Verbinden Sie die Seitenstütze mit dem Rest Ihres Modells, indem Sie einen Tropfen Klebstoff auf die in rot markierten Teilen auftragen.

17



17 Positionieren Sie die Seitenstütze sorgfältig unter Beachtung der in den Bildern gezeigten Maße.

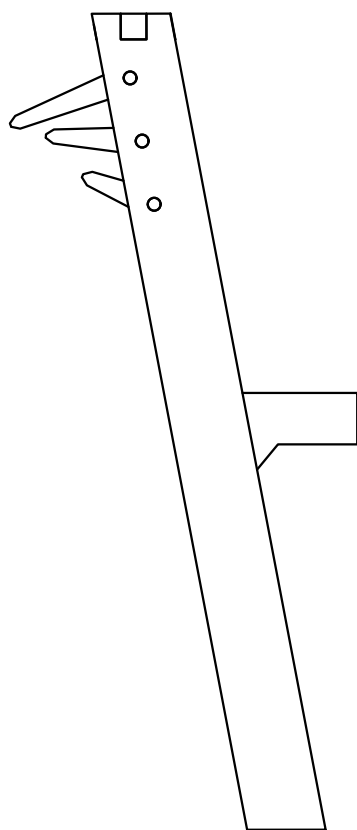




FASE 104

Die Windensäule 02

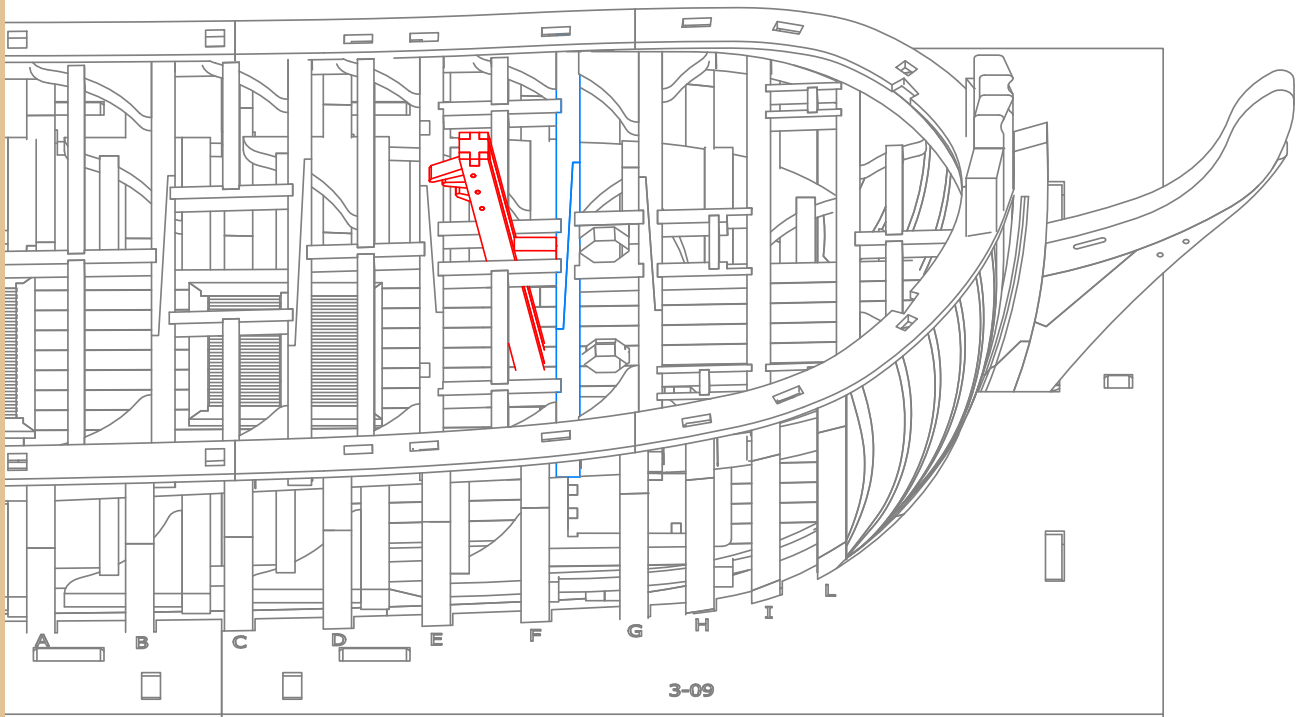
1



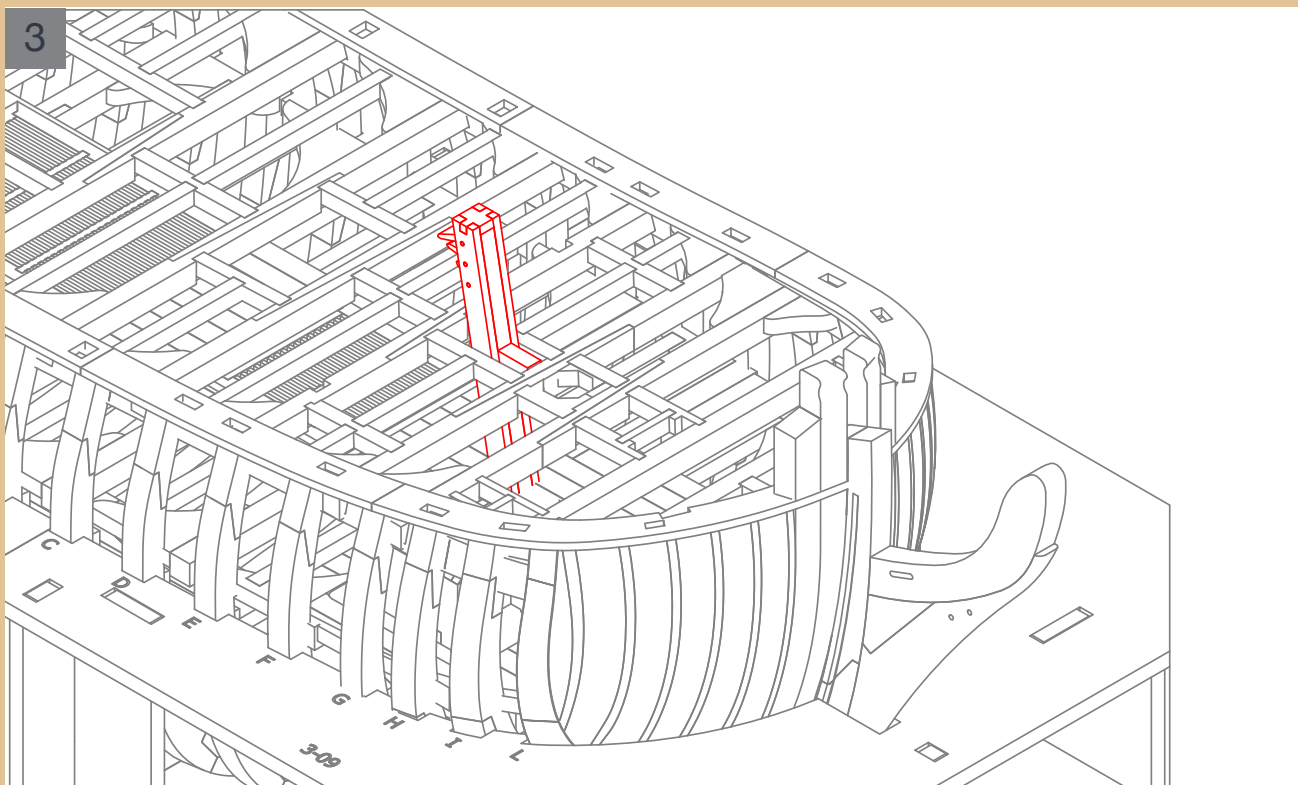
1

Nehmen Sie die Windensäule wieder auf, die Sie in Paket 09 zusammengebaut haben. Fügen Sie sie mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie die Anweisungen auf diesen Seiten beachten.

2



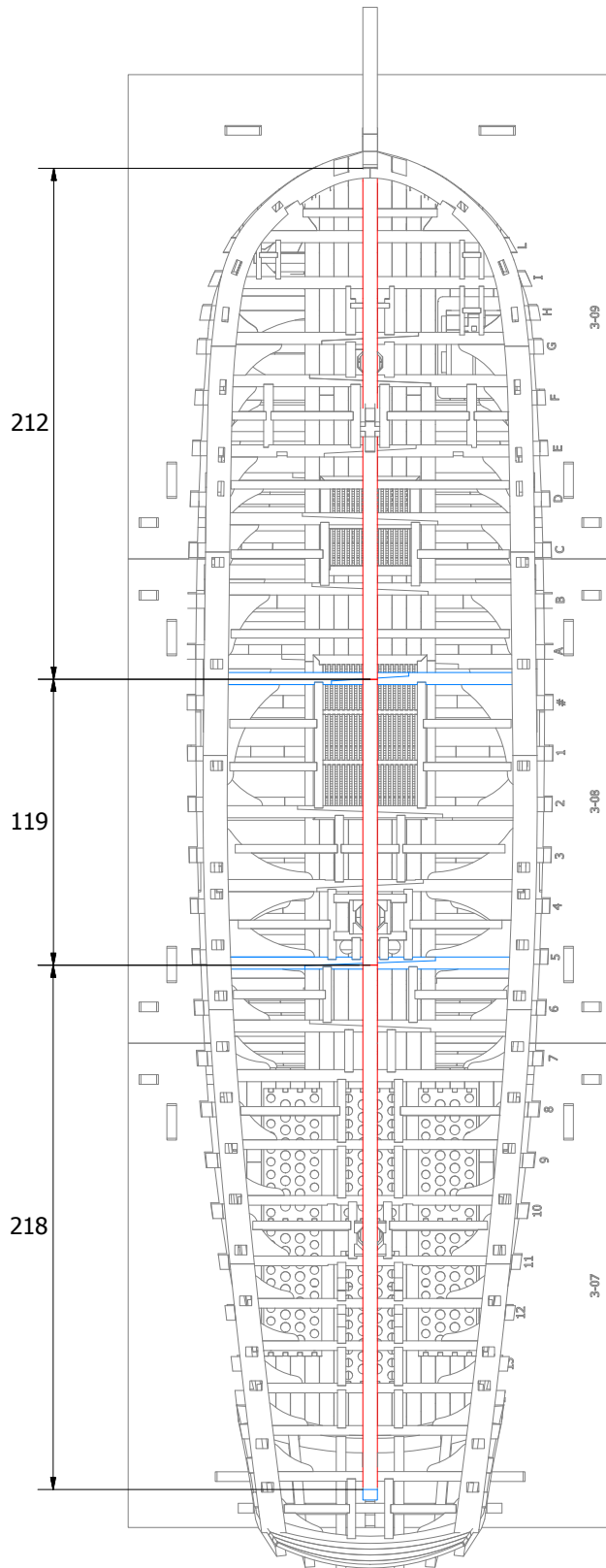
3



FASE 105

Die Oberdecklatten 01

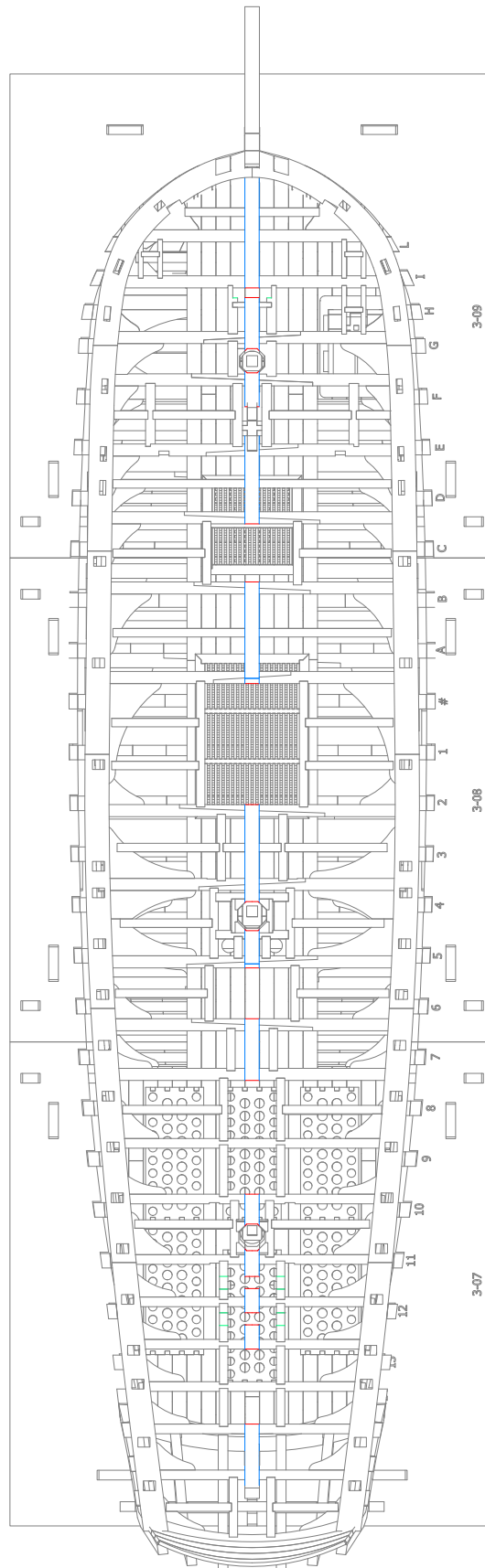
1



1

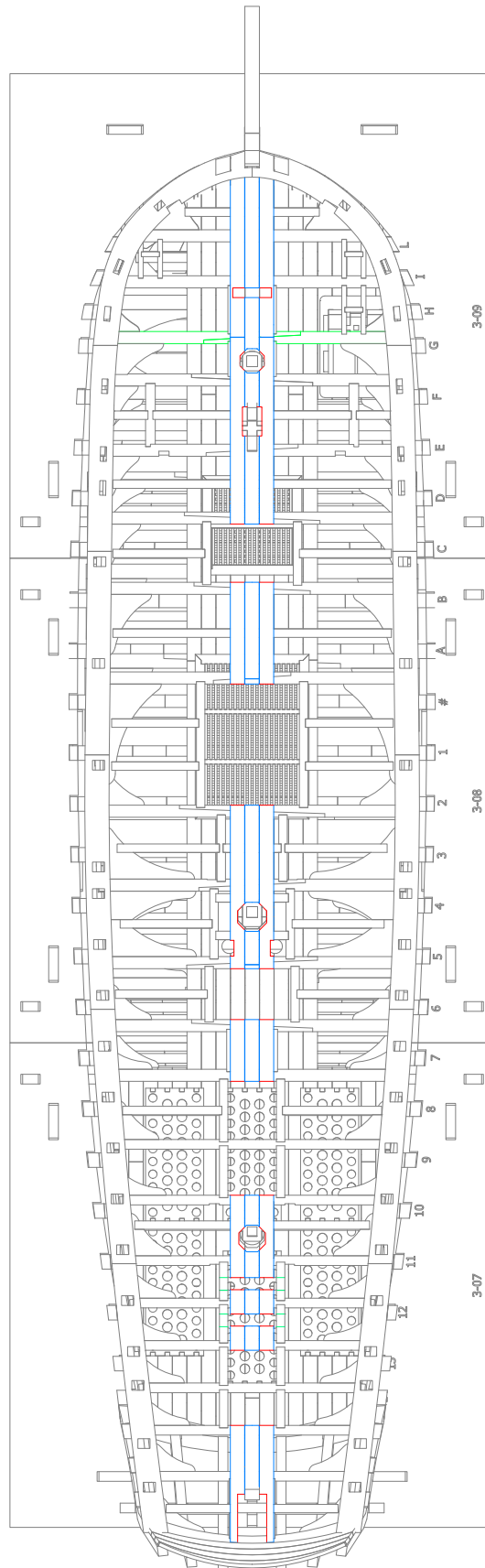
Nehmen Sie drei Leisten 1,5 x 6 x 250 mm, die Sie in Paket 07 erhalten haben. Schneiden Sie sie entsprechend den im Bild gezeigten Maßen zu und kleben Sie sie an den rot eingezeichneten Stellen auf.

2



2 Entfernen Sie die Lattensegmente in den in der Abbildung rot dargestellten Bereichen.

3

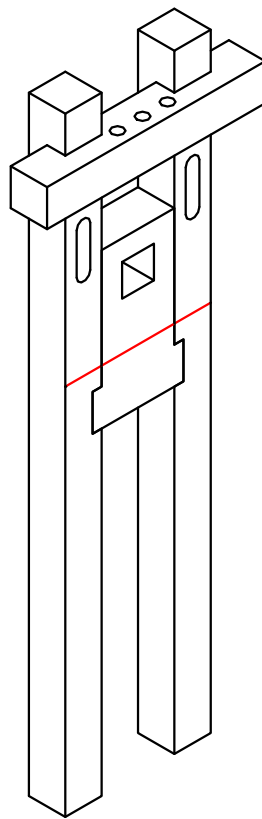


- 3 Legen Sie weitere Latten an, um einen Beplankungsstreifen auf beiden Seiten der mittleren Latte zu bilden, wie gezeigt. Entfernen Sie die Lattensegmente in den im Bild rot markierten Bereichen.

FASE 106

Die Oberdeckplatten Positionierung der Kabelhalterung 01

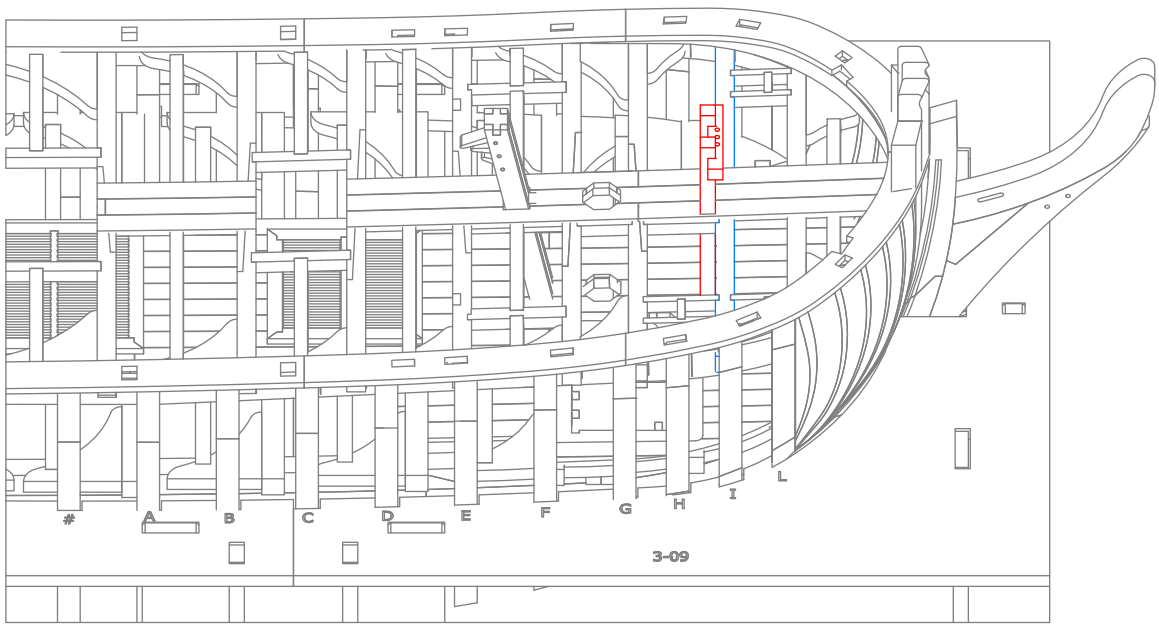
1



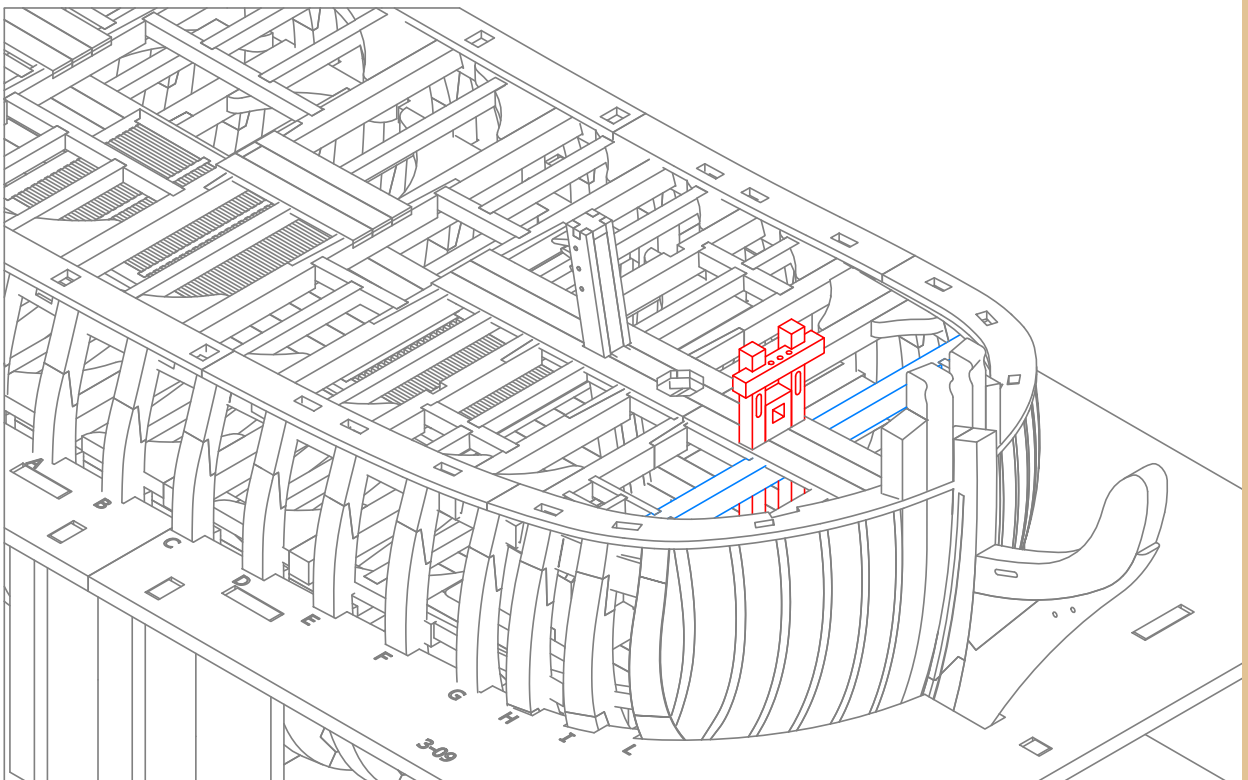
1

Nehmen Sie die Kabelhalterung 01, die Sie in Paket 09 montiert haben, und befestigen Sie sie am Rest des Modells, wie in den Bildern auf der nächsten Seite gezeigt.

2



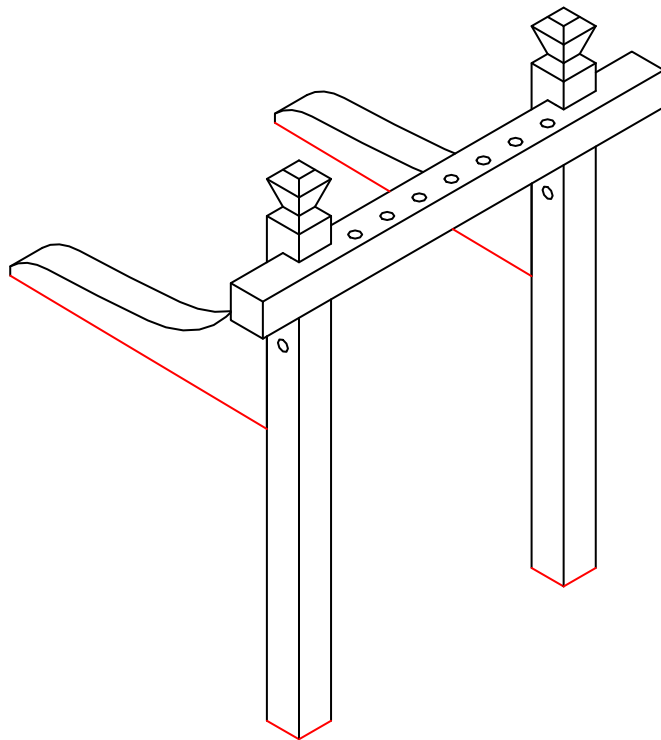
3



FASE 107

Die Oberdeckplatten Positionierung der Kabelhalterung 02

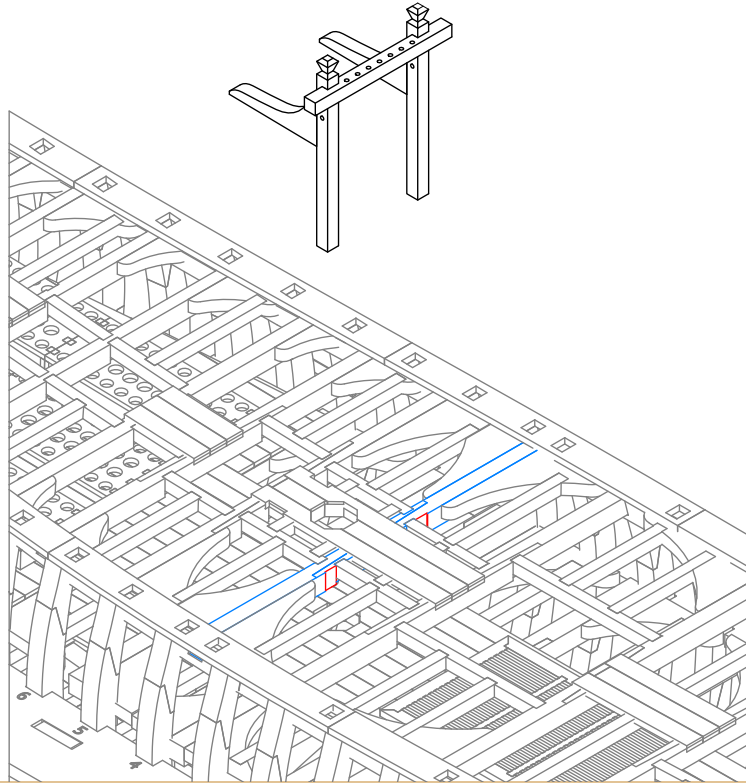
1



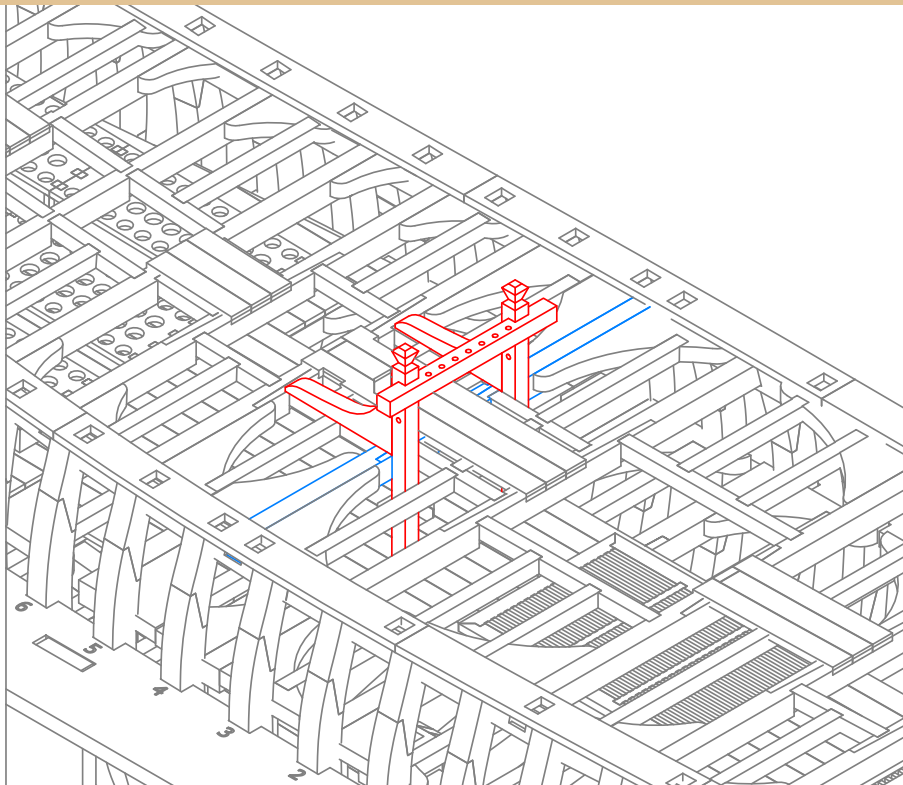
1

Nehmen Sie die Kabelhalterung 02, die Sie in Paket 09 montiert haben, und befestigen Sie sie am Rest des Modells, wie in den Bildern auf der nächsten Seite gezeigt.

2

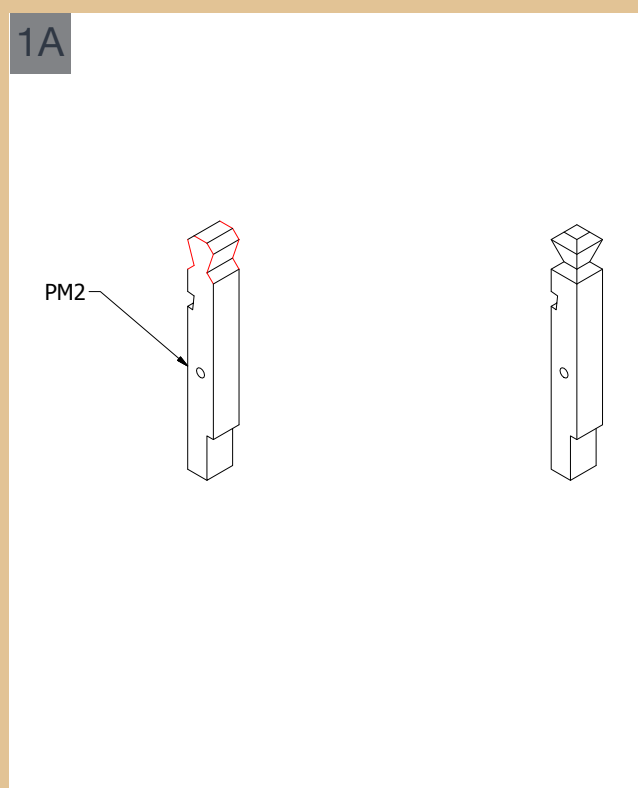
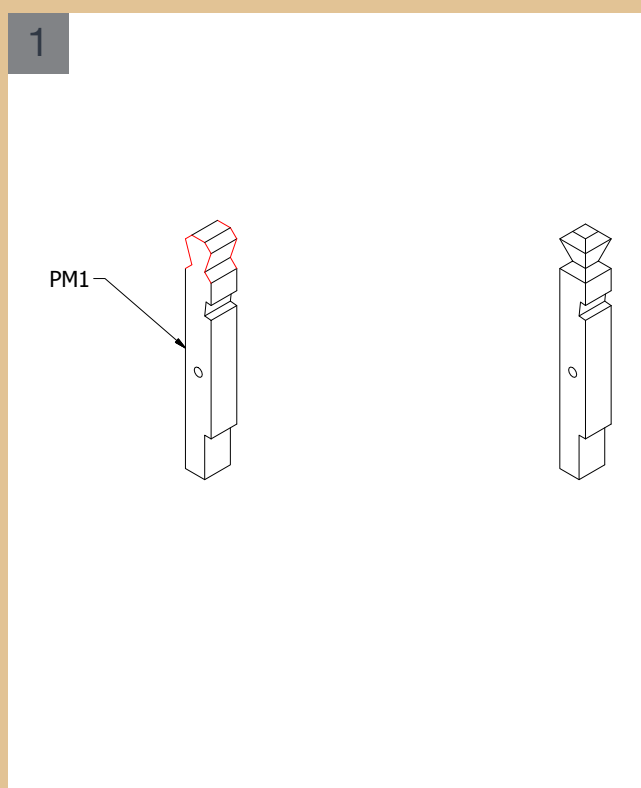
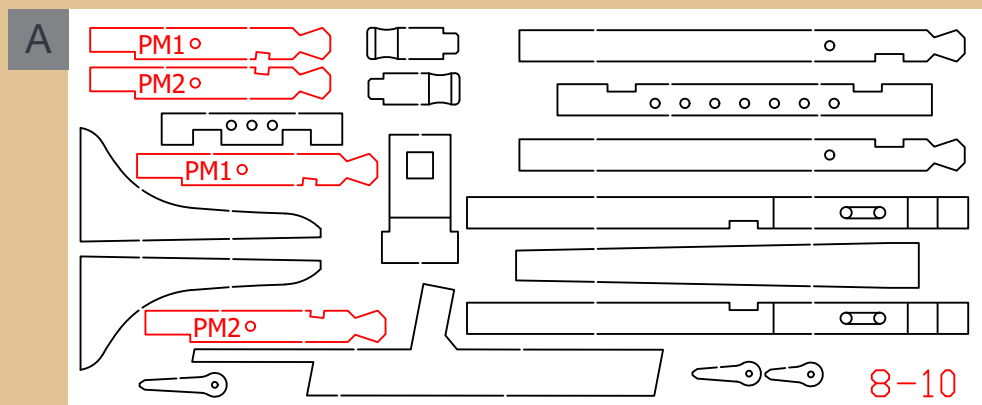


3



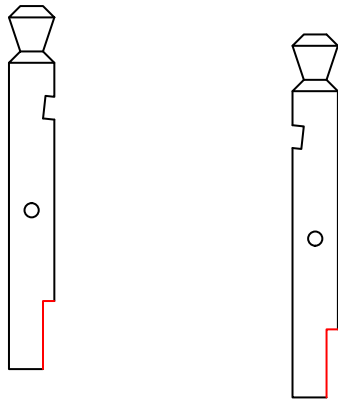
FASE 108

Kabelhalterungen 03

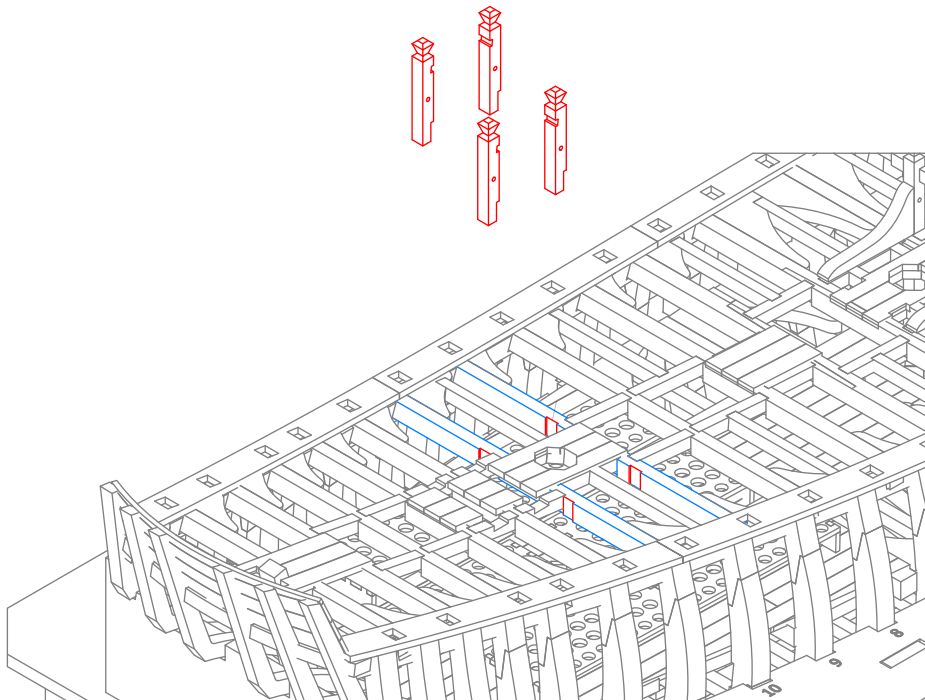


- 1 Entfernen Sie alle PM1- und PM2-Teile vom Holzbrettchen. Bearbeiten Sie sie mit einer kleinen Feile, um das in den Bildern gezeigte Ergebnis zu erhalten. Sobald dies geschehen ist, verbinden Sie sie mit dem Rest des Modells, wie auf den folgenden Seiten gezeigt.

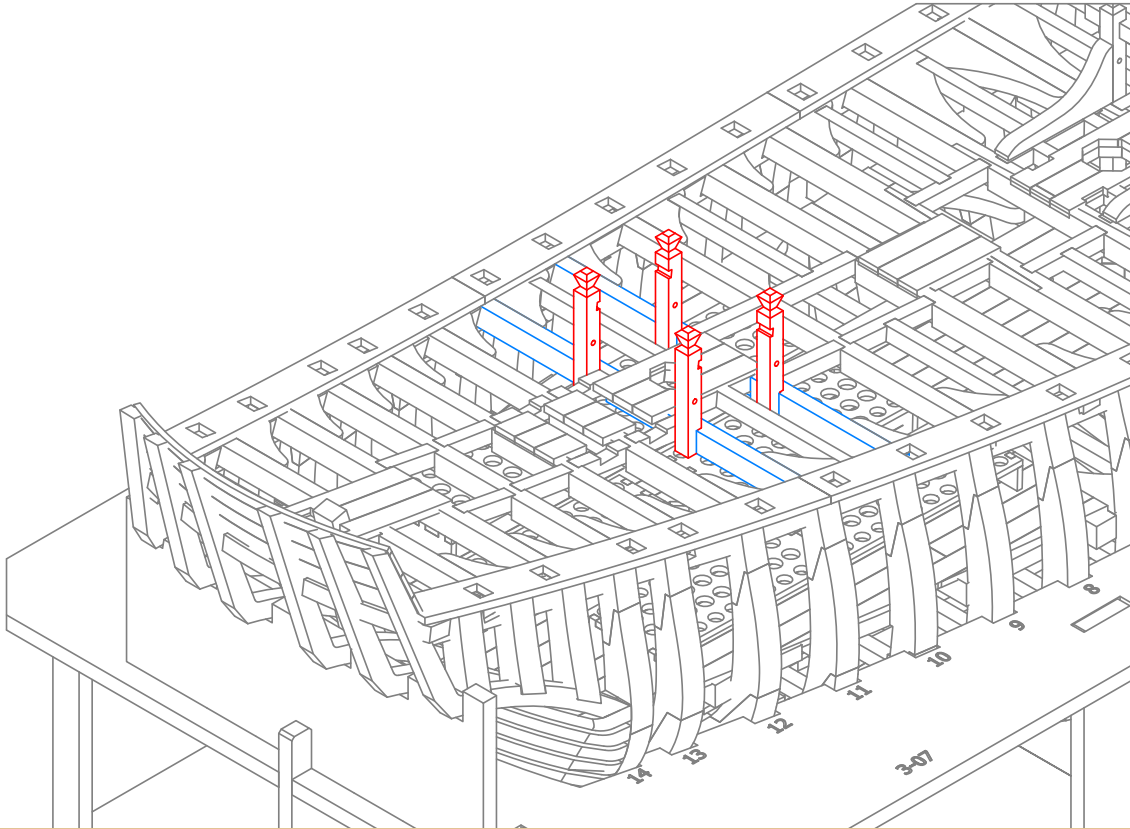
2



3



4



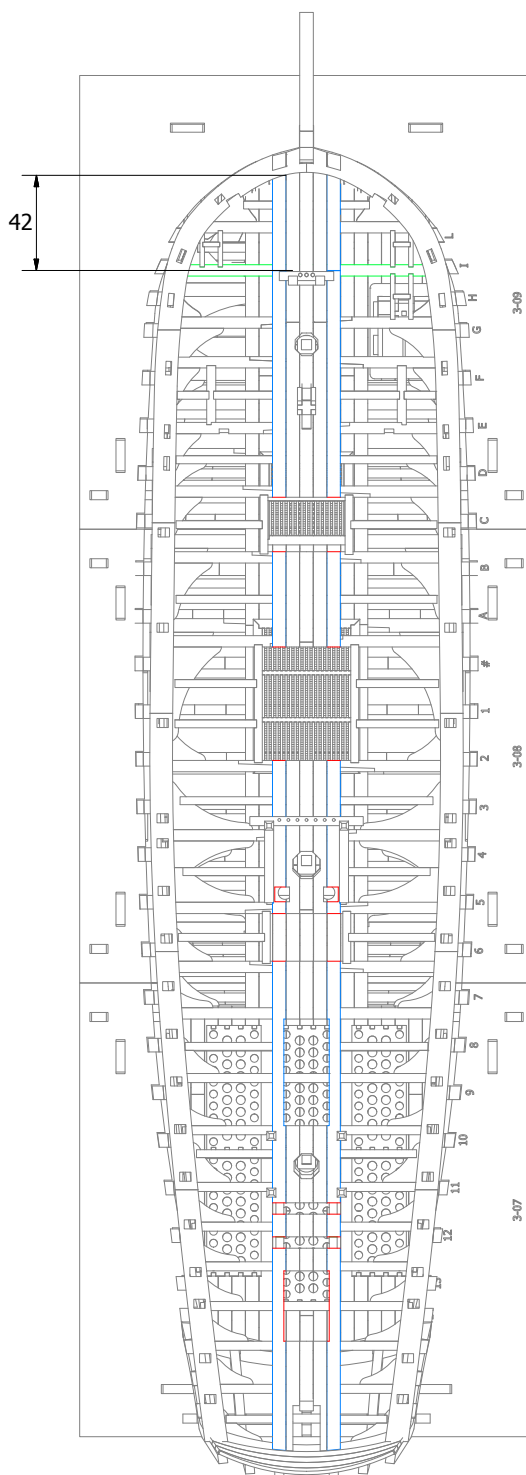
5



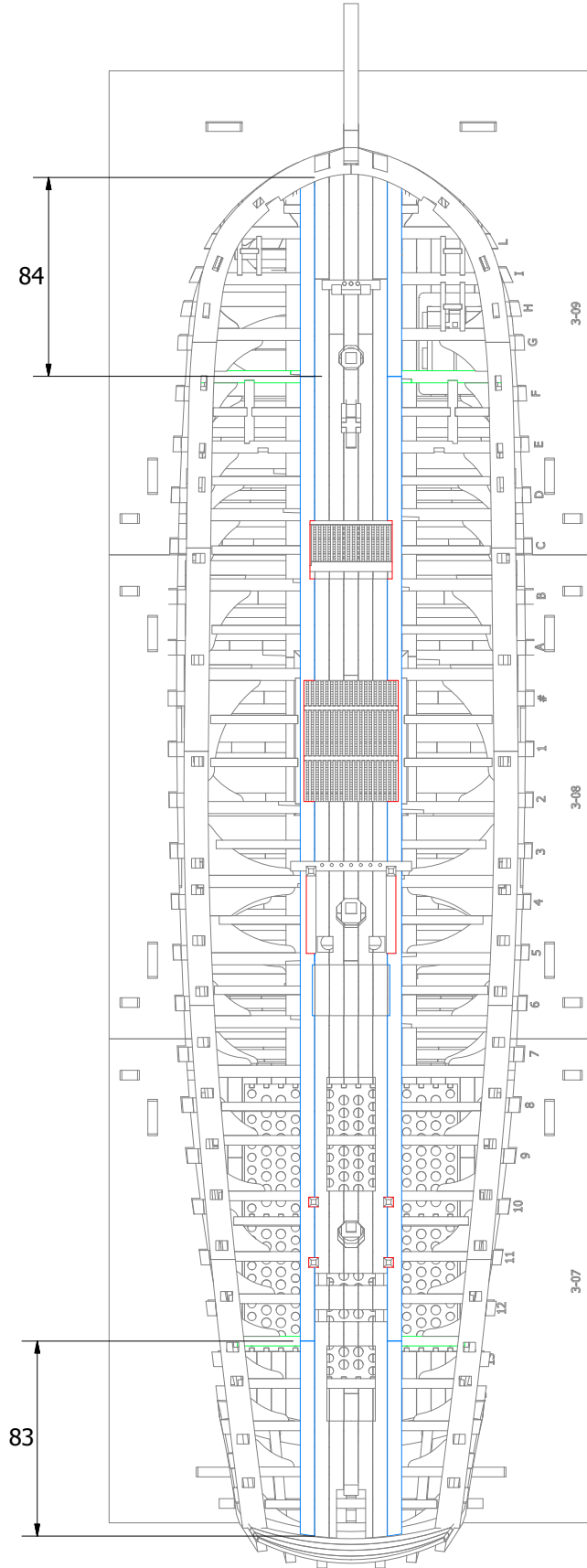
FASE 109

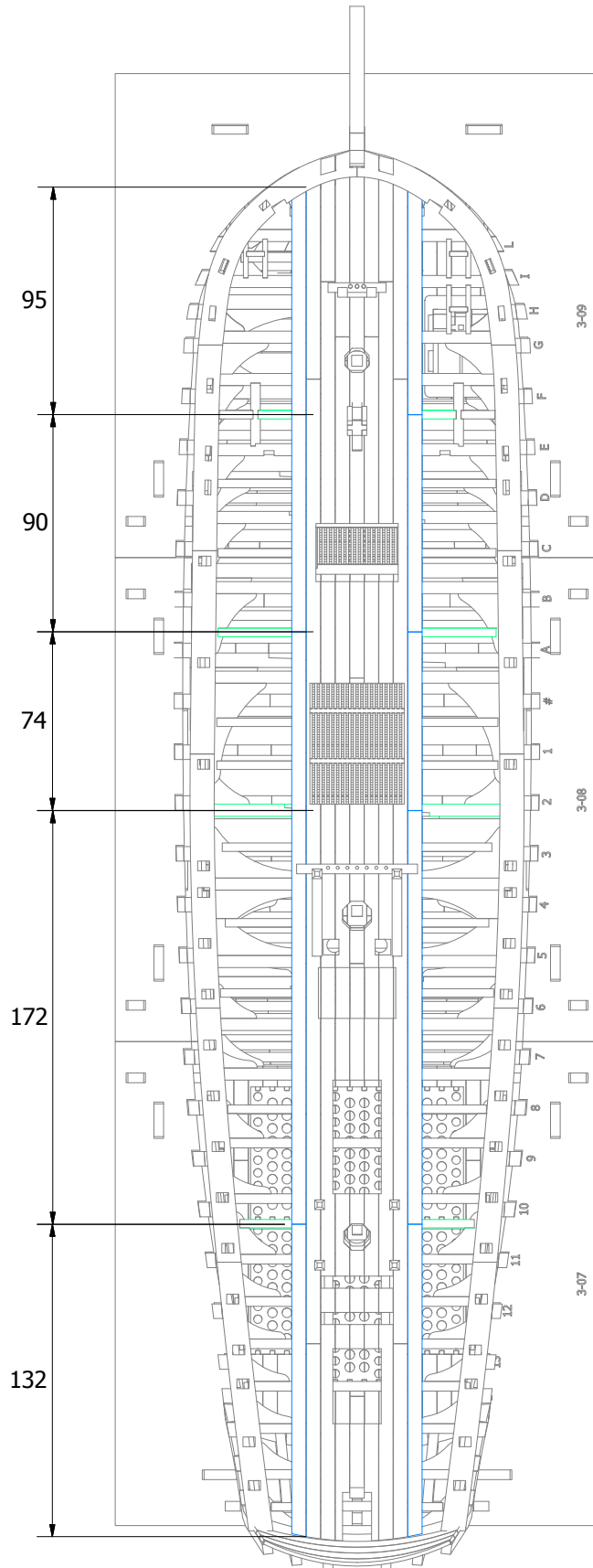
Die Oberdecklatten 02

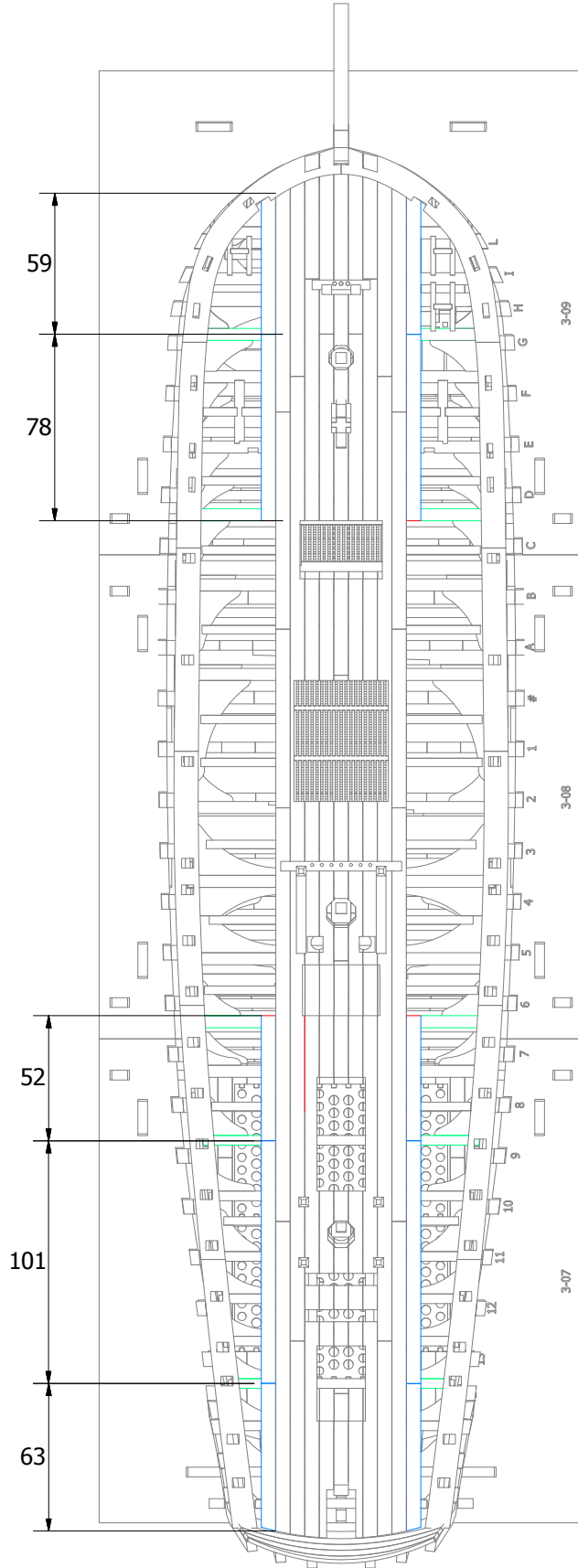
1

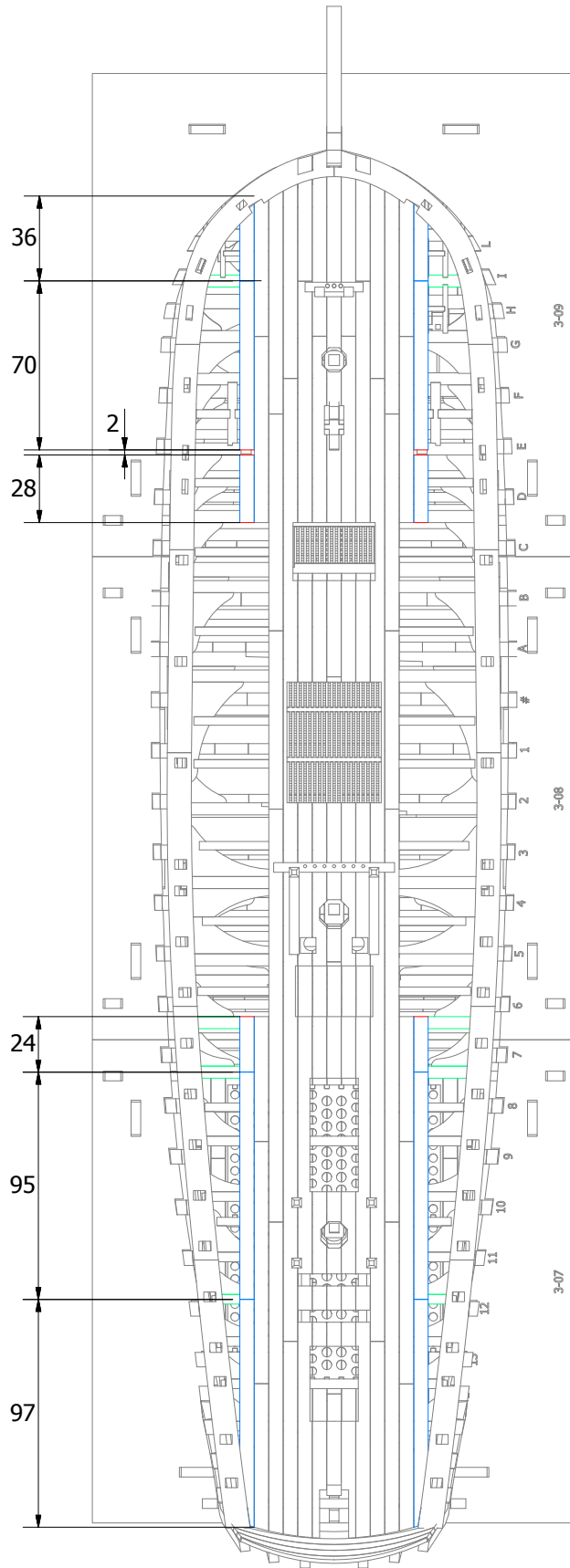


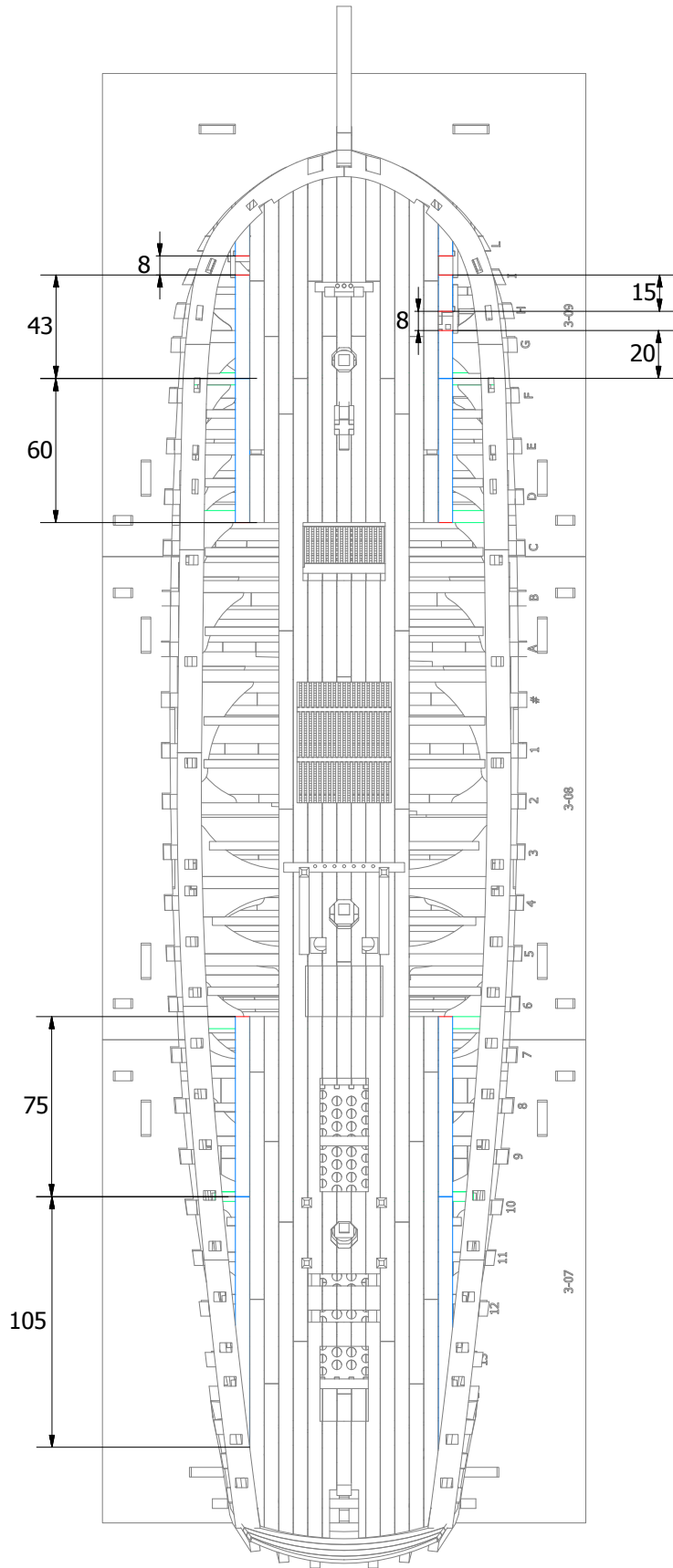
- 1 Nehmen Sie den Rest der in Paket 07 erhaltenen Latten 1,5 x 6 x 250 mm wieder auf. Fahren Sie mit der Beplankung des Oberdecks nach den auf den folgenden Seiten angegebenen Maßen. fort. Entfernen Sie die Lattensegmente aus den in den Bildern rot markierten Bereichen.

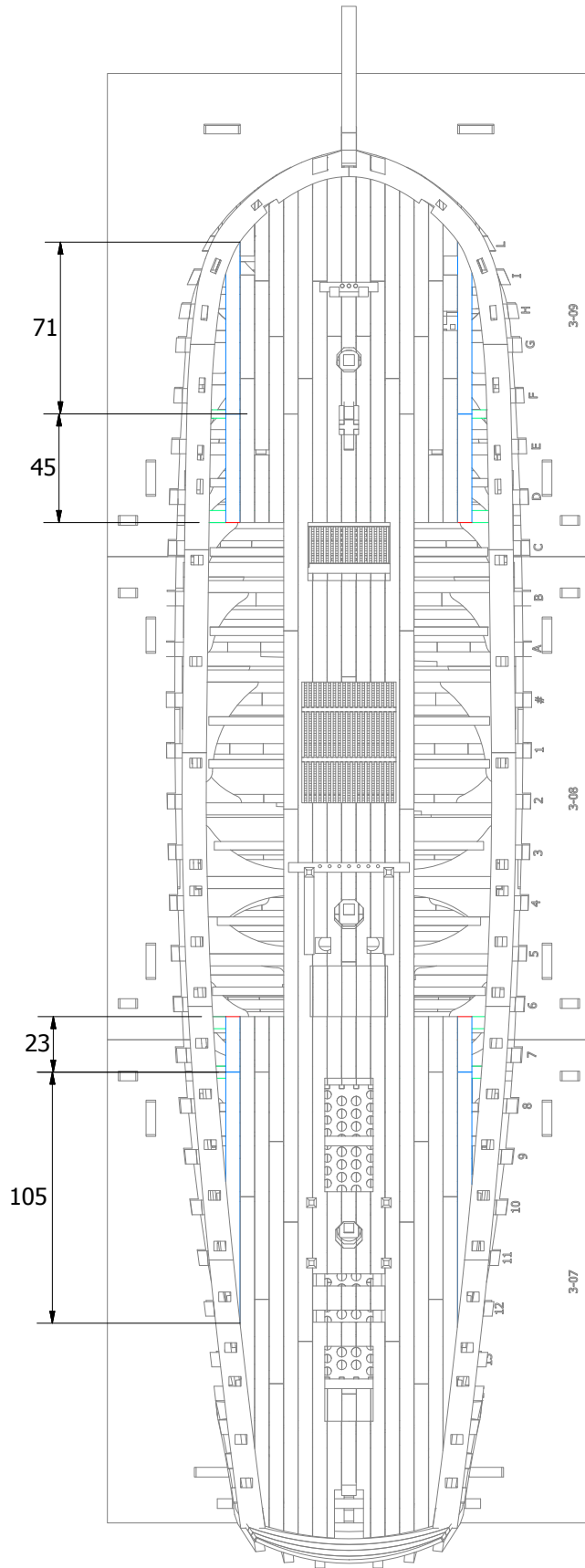


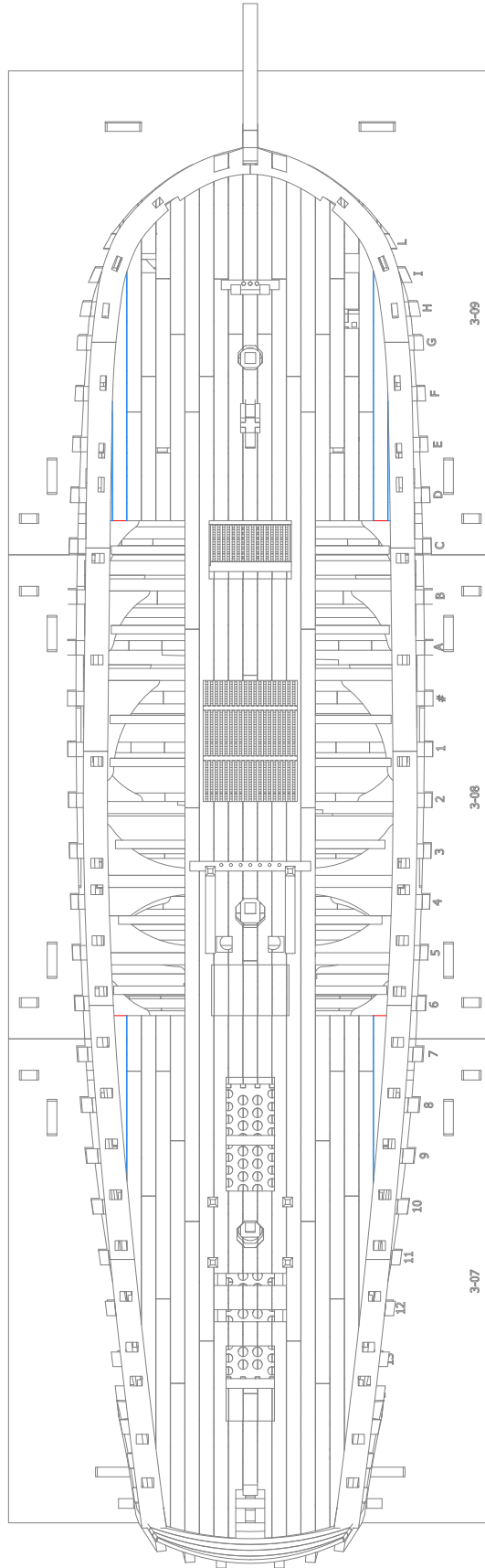










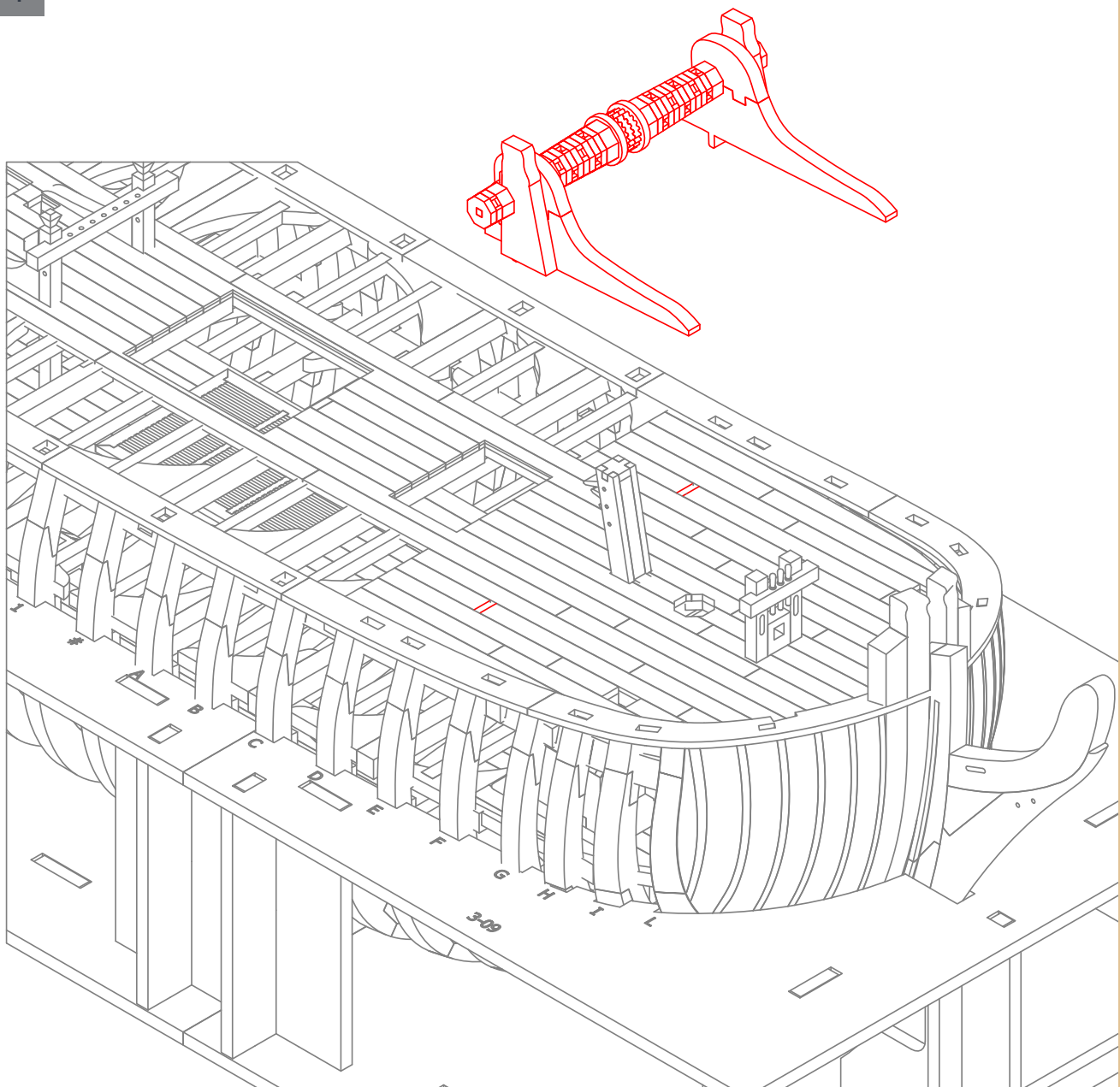


8 Alle Holzplatten sind positioniert.

FASE 110

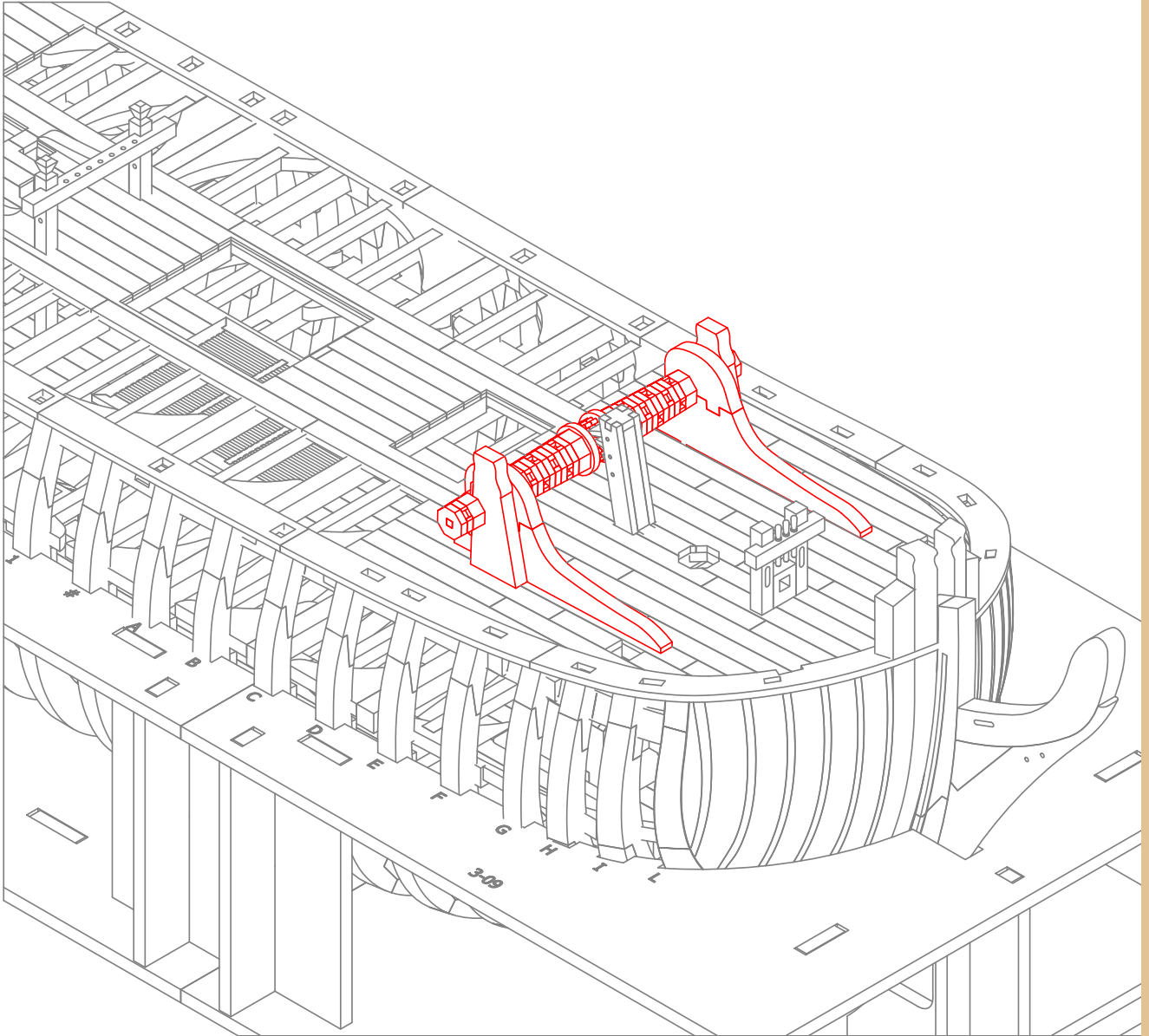
Die Positionierung der Winde

1

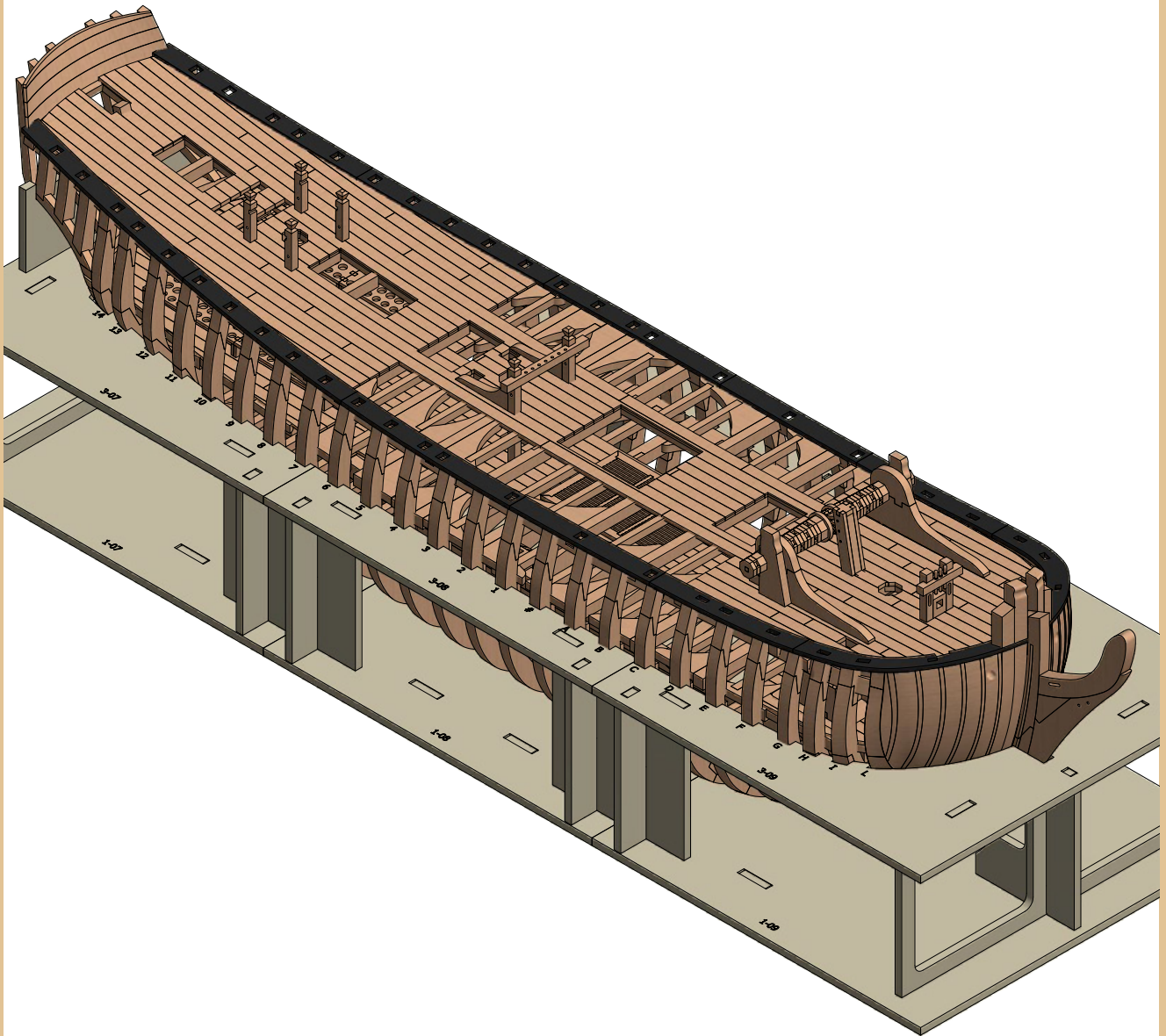


1 Kleben Sie die Winde an den Rest des Modells, in der auf dem Bild gezeigten Position.

2



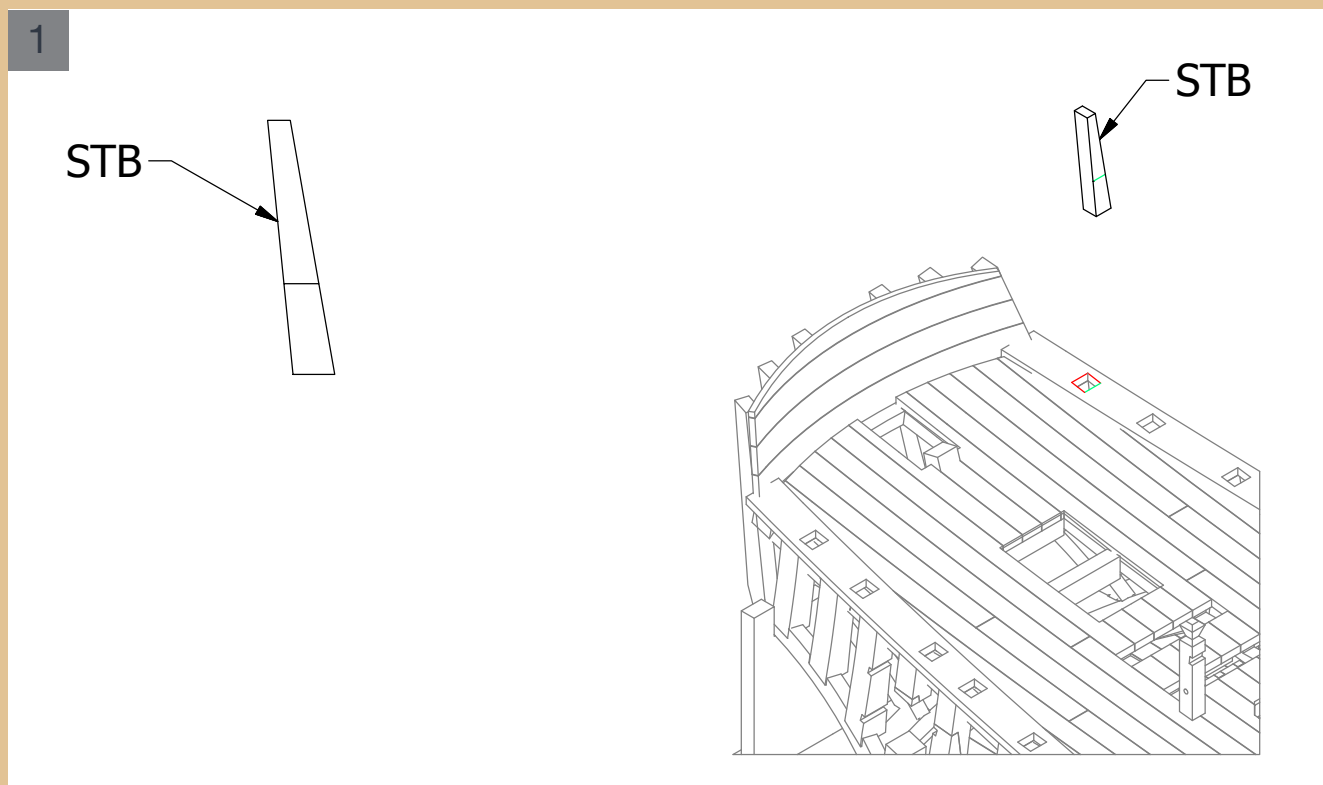
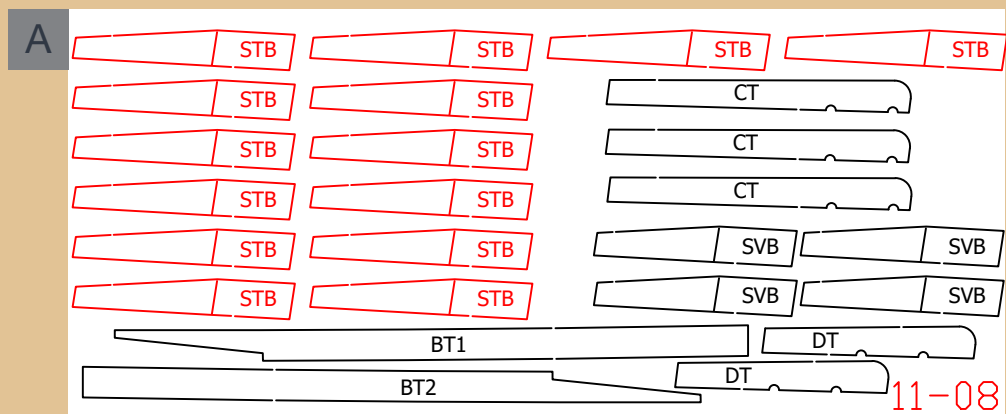
3



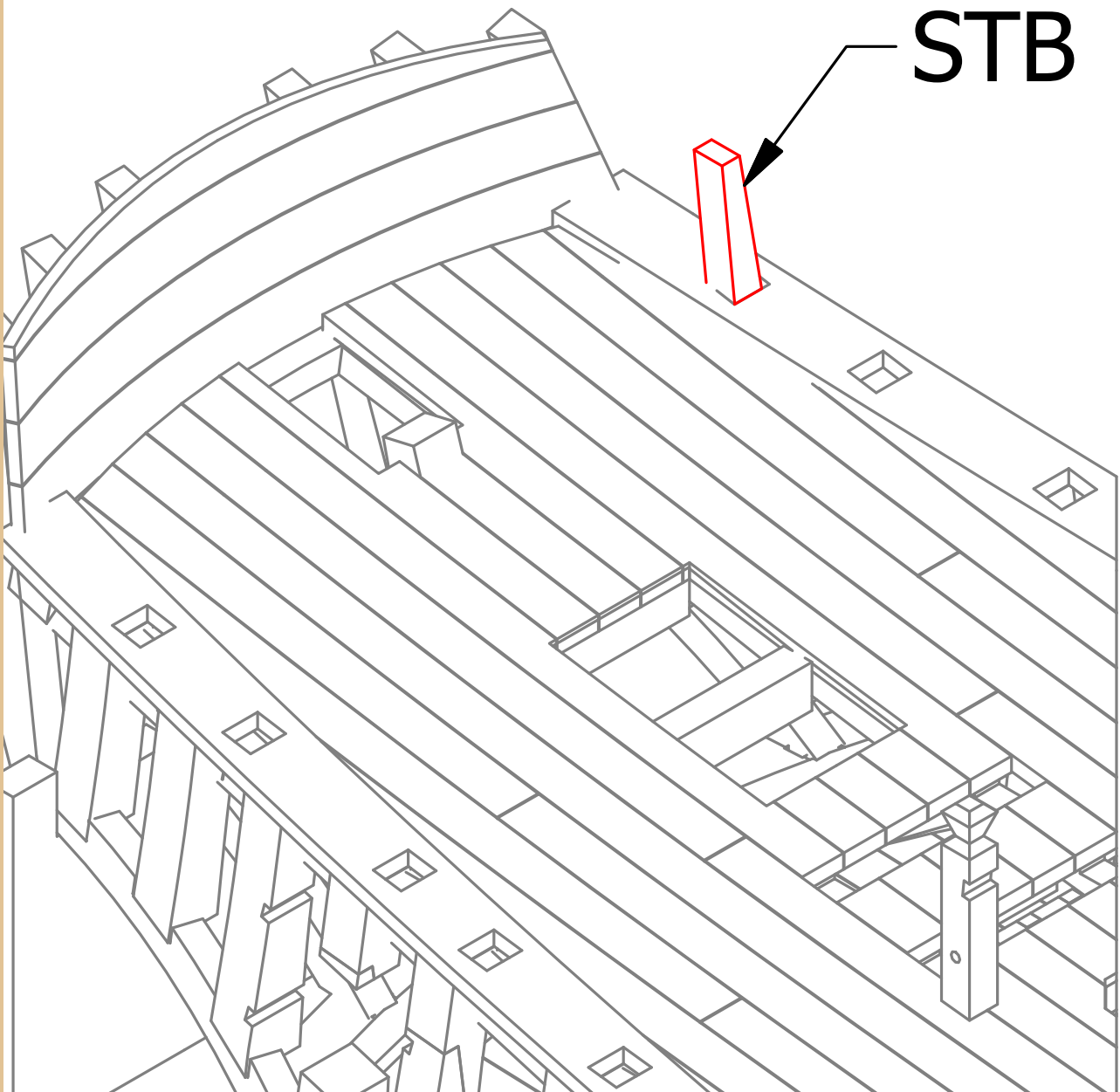
3 An dieser Stelle ist das Oberdeck komplett.

FASE 111

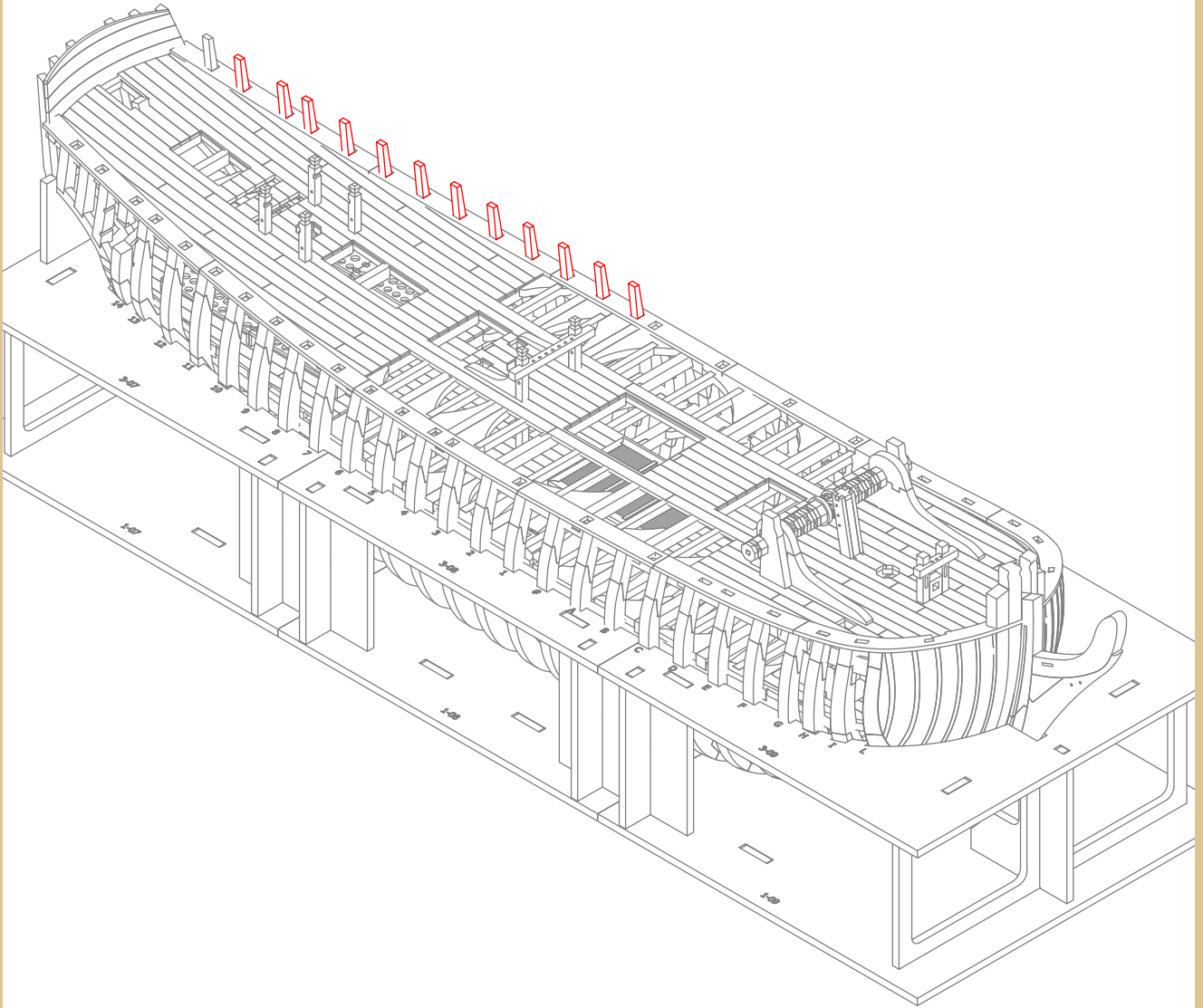
Die Bordwände 01

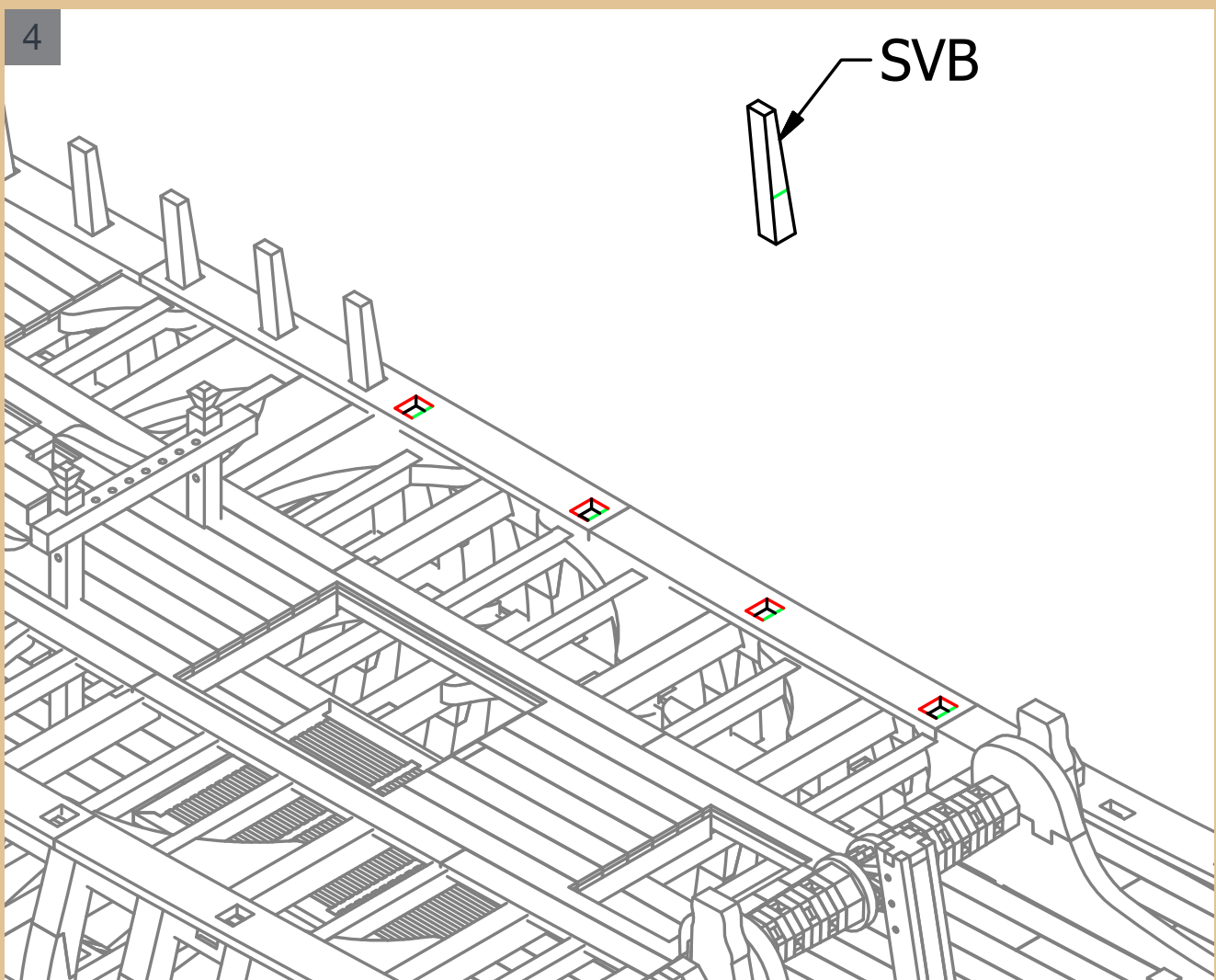
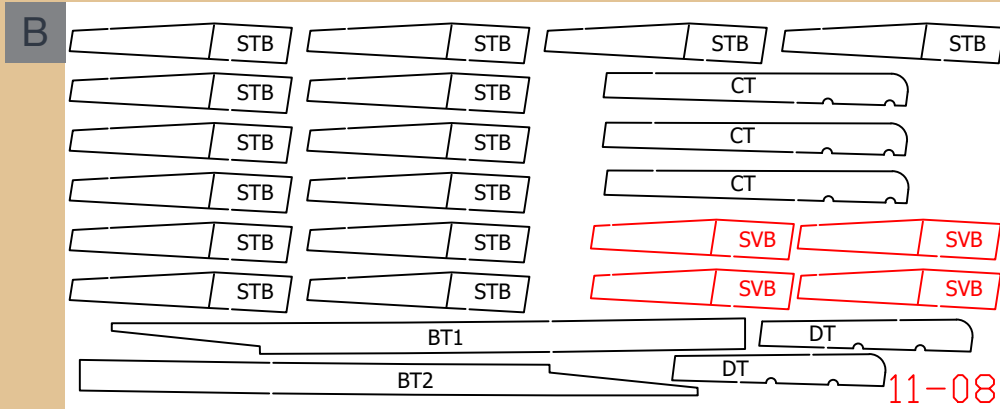


1 Entfernen Sie die STB-Stücke vom Holzbrettchen 11-08. Verbinden Sie sie mit dem Rest Ihres Modells, wie auf den Bildern gezeigt.



3

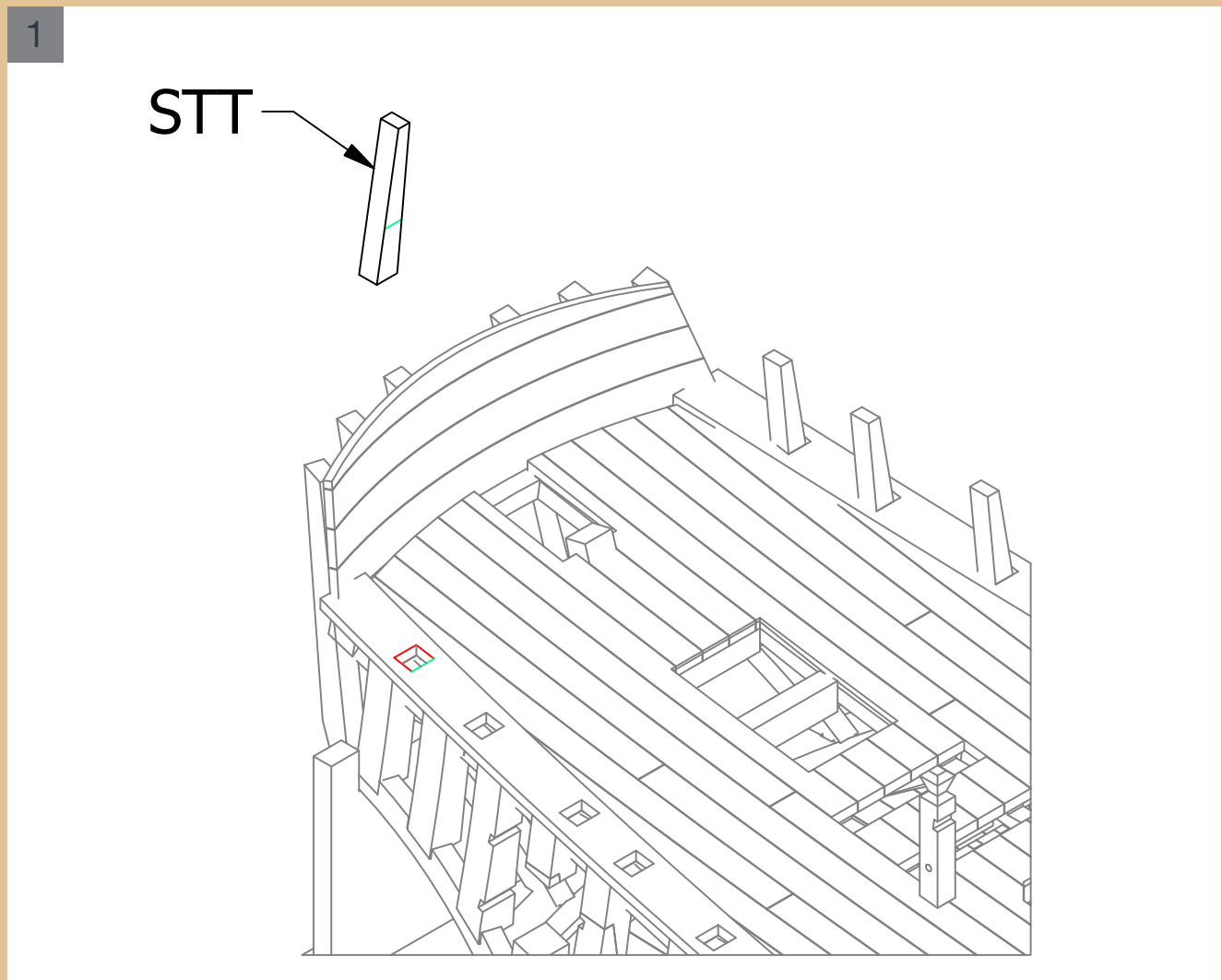
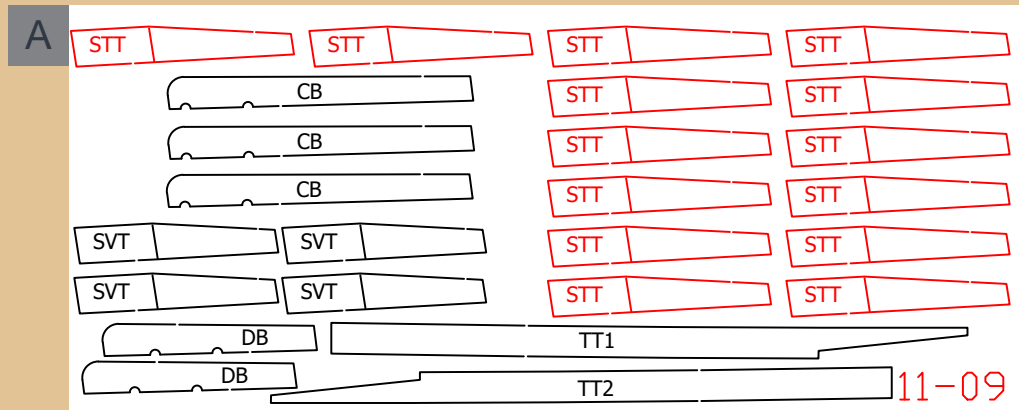




4 Machen Sie nun dasselbe mit den vier SVB-Stücken.

FASE 112

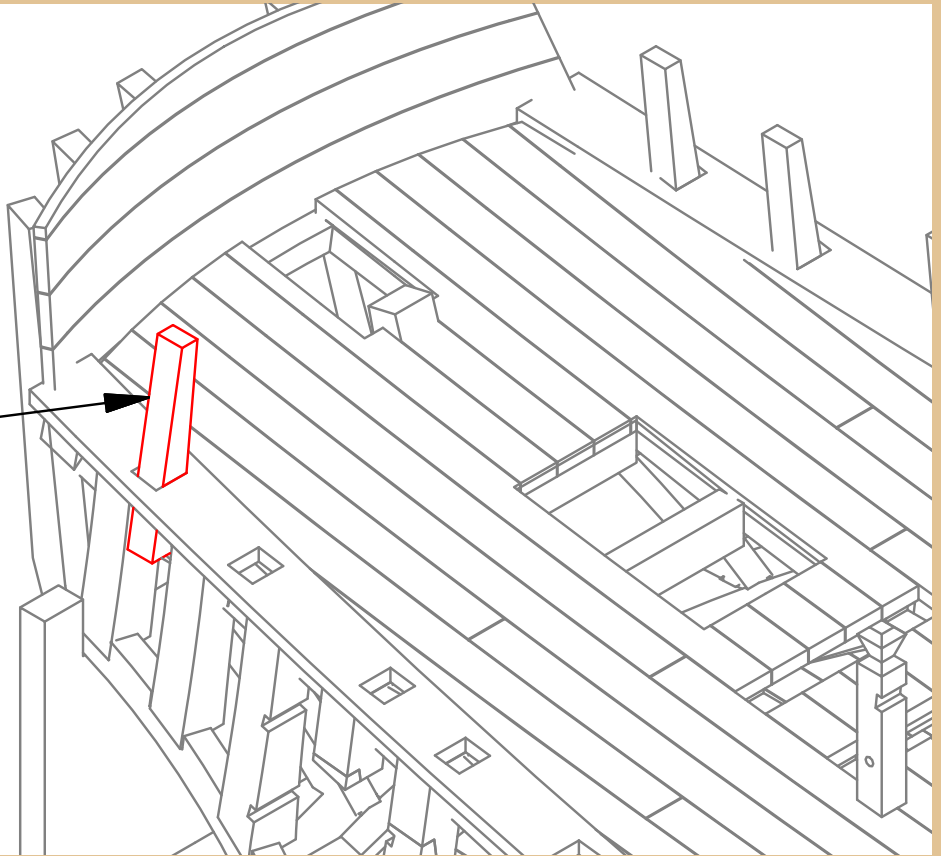
Die Bordwände 02



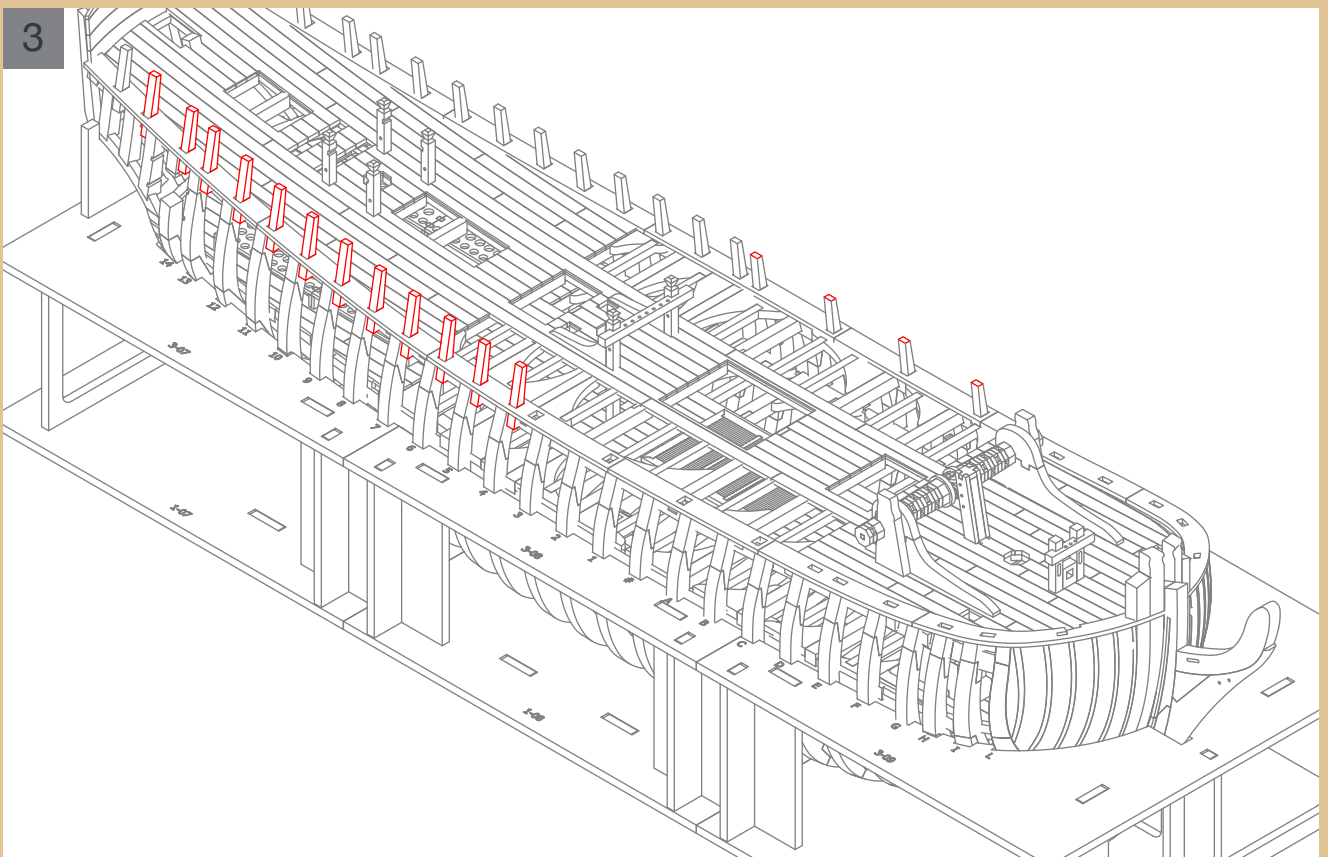
- 1 Entfernen Sie die STT-Stücke vom Holzbrettchen 11-09. Verbinden Sie sie mit dem Rest Ihres Modells, wie auf den Bildern gezeigt

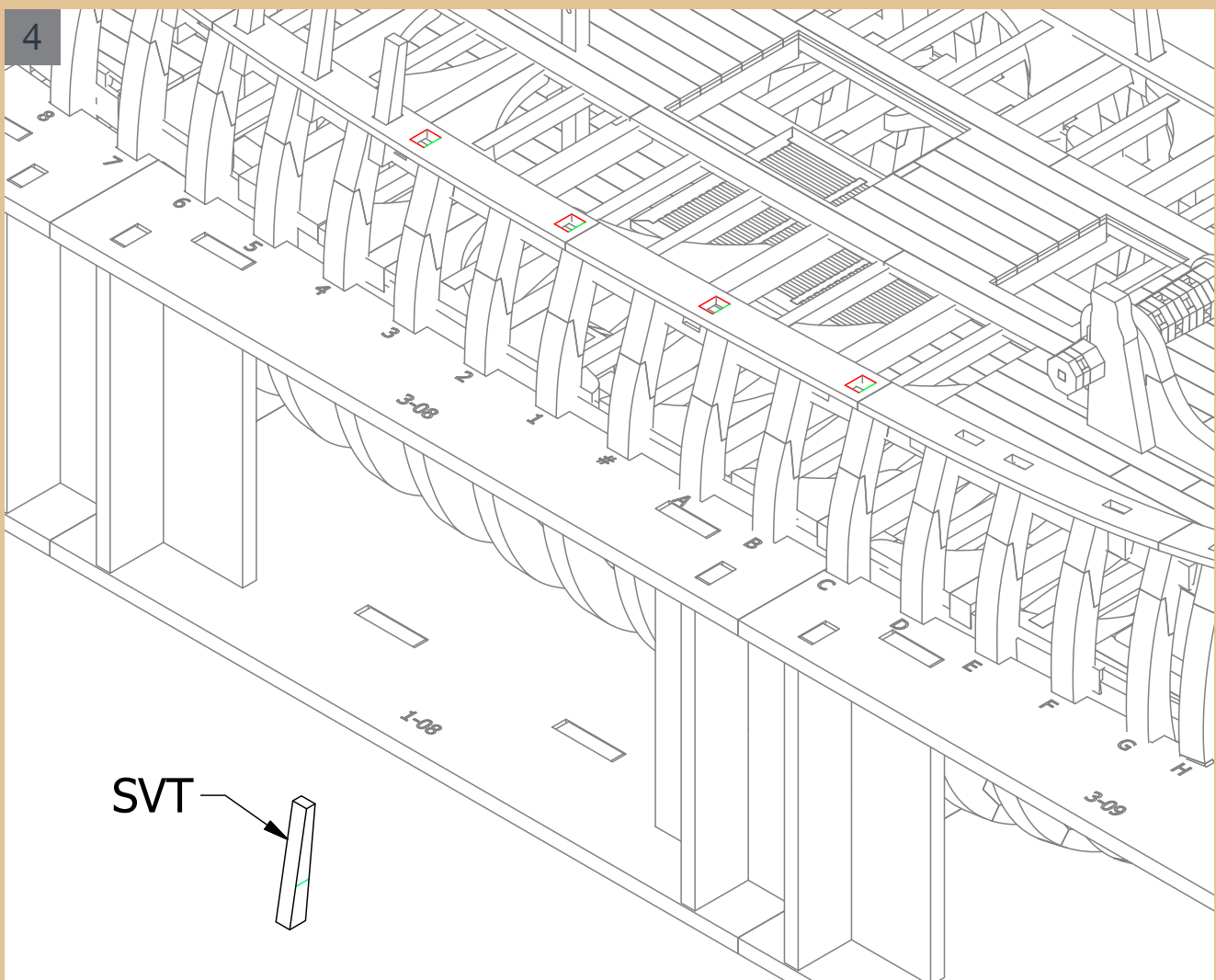
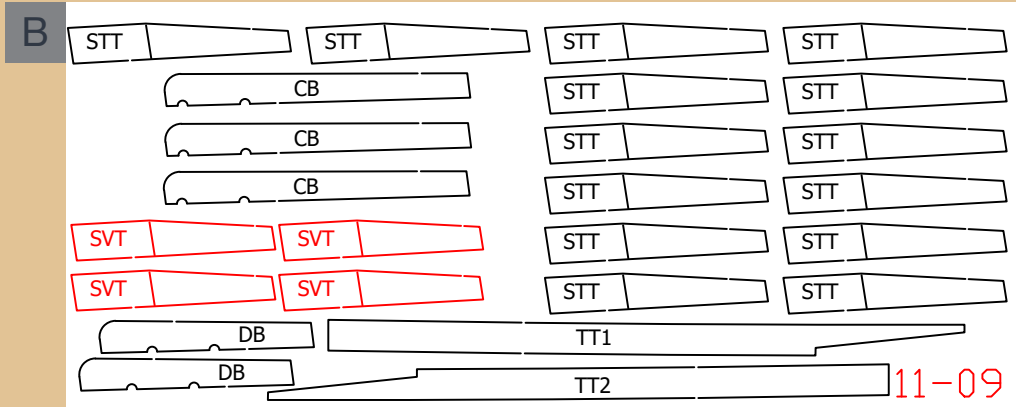
2

STT



3

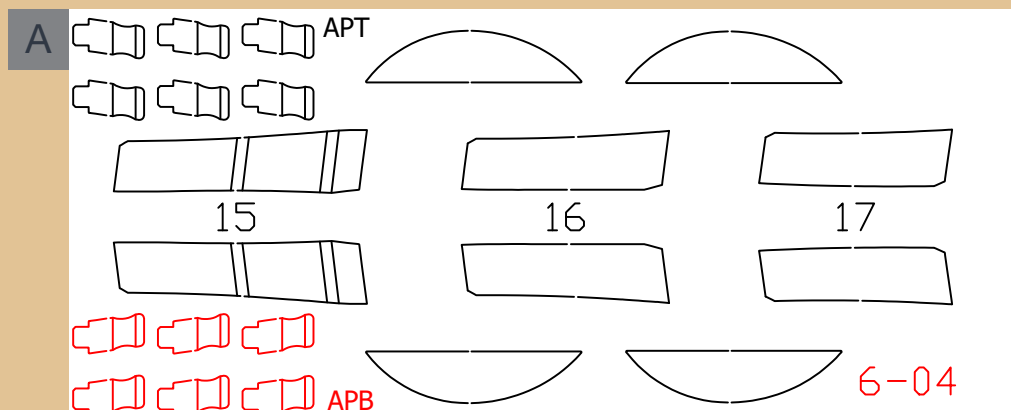




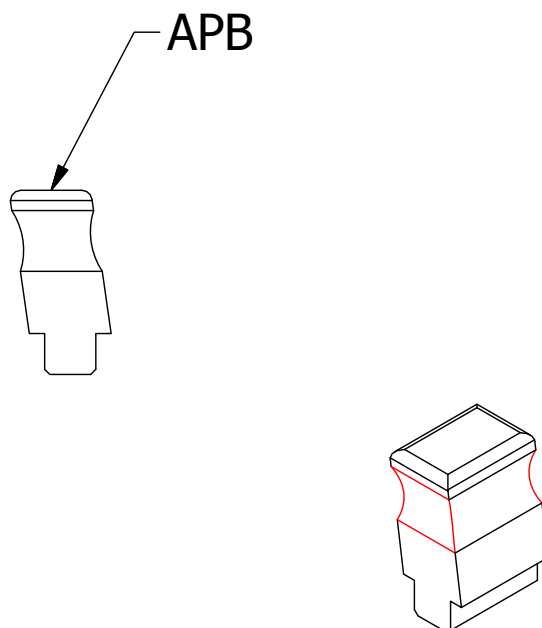
4 Machen Sie nun dasselbe mit den vier SVT-Stücken.

FASE 113

Die Bordwände 03

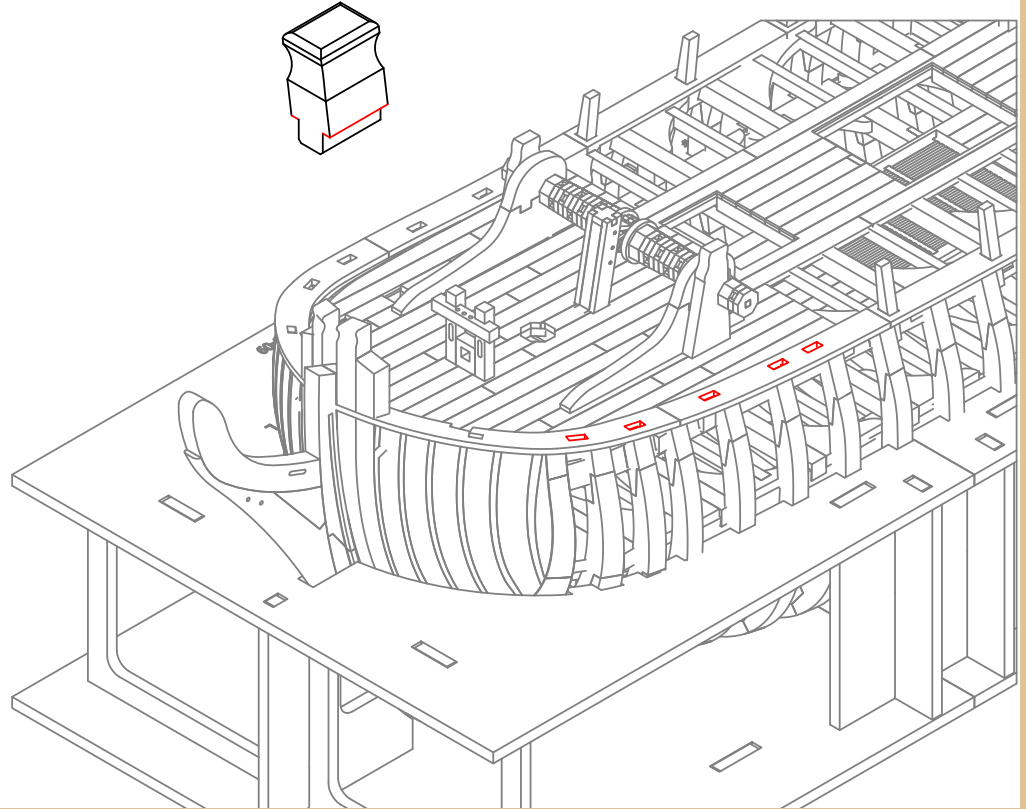


1

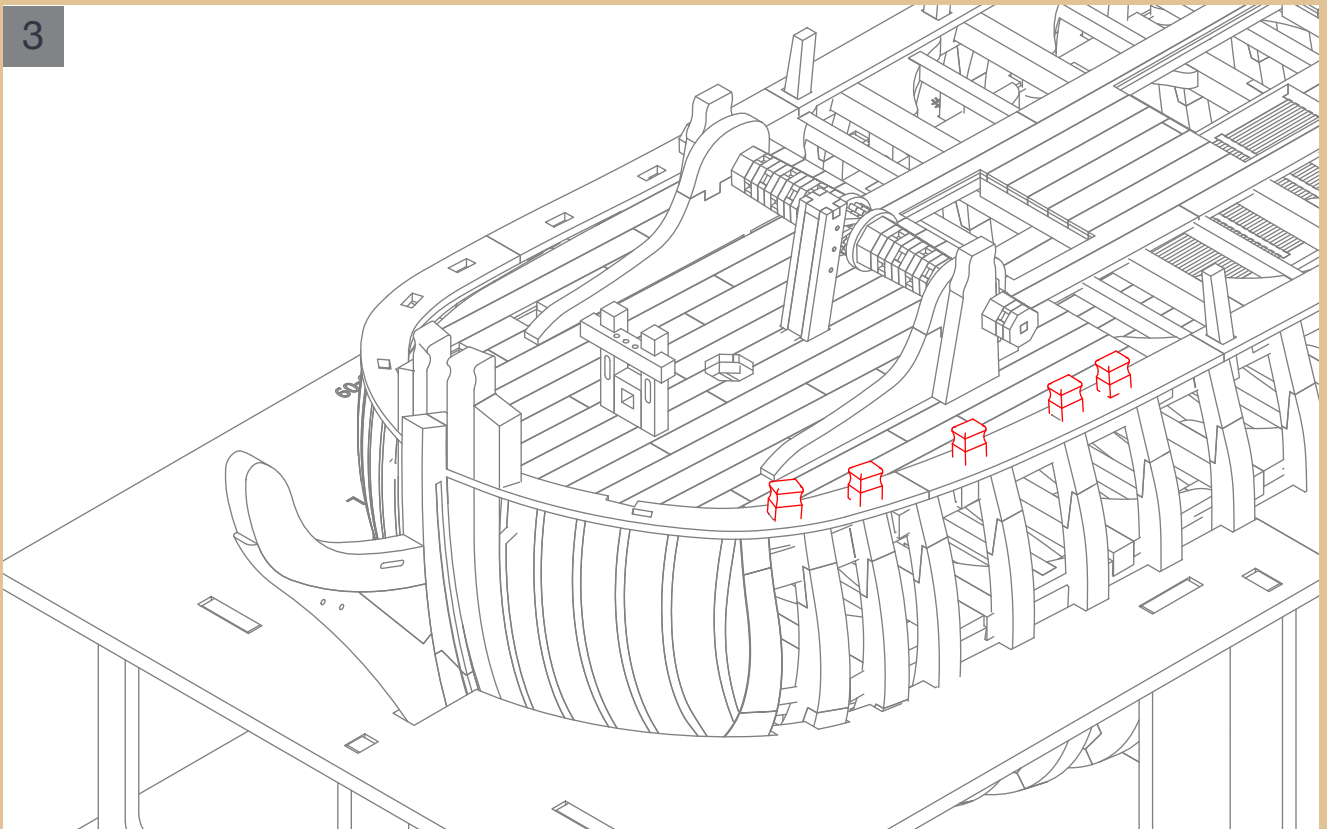


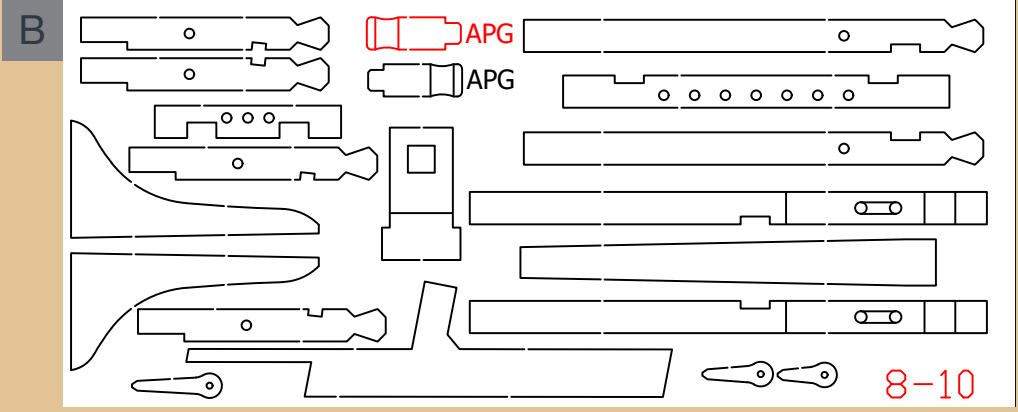
- 1 Bitte beachten Sie die Bilder auf den folgenden Seiten genau, um mit dem Aufbau der Bordwände fortzufahren. Nehmen Sie die angegebenen Teile von den entsprechenden Platten ab, formen Sie sie wie gezeigt und fügen Sie sie mit dem Rest des Modells zusammen.

2

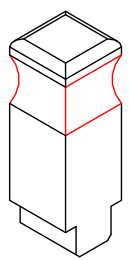
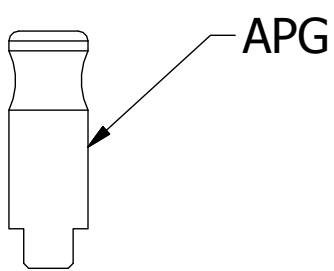


3

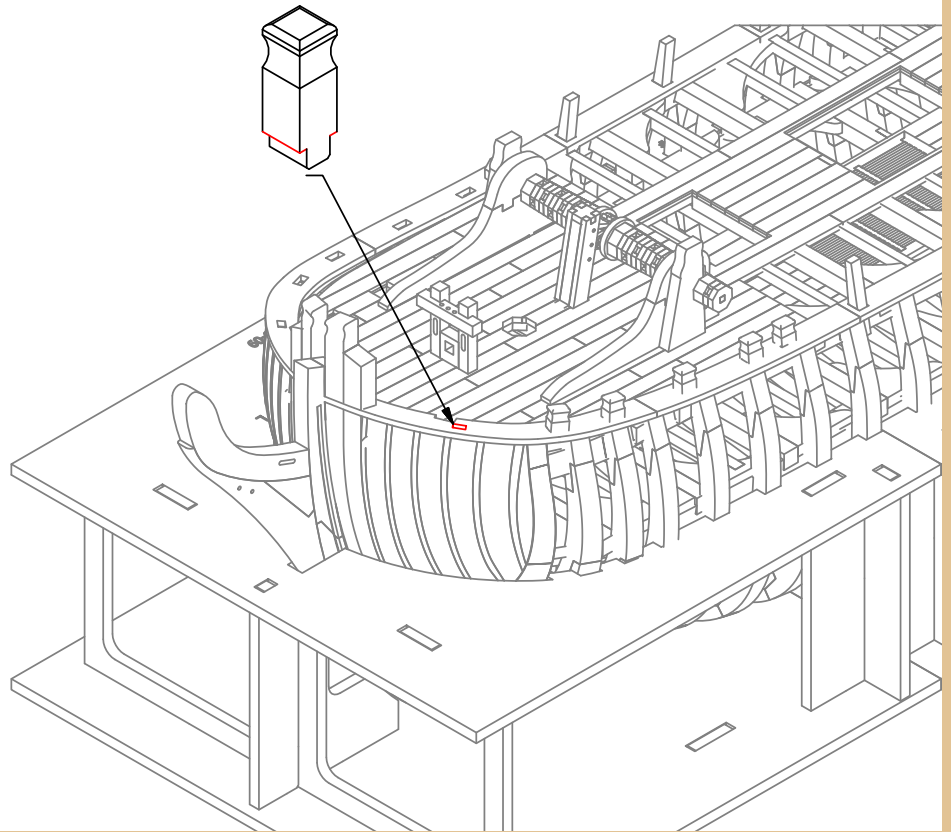




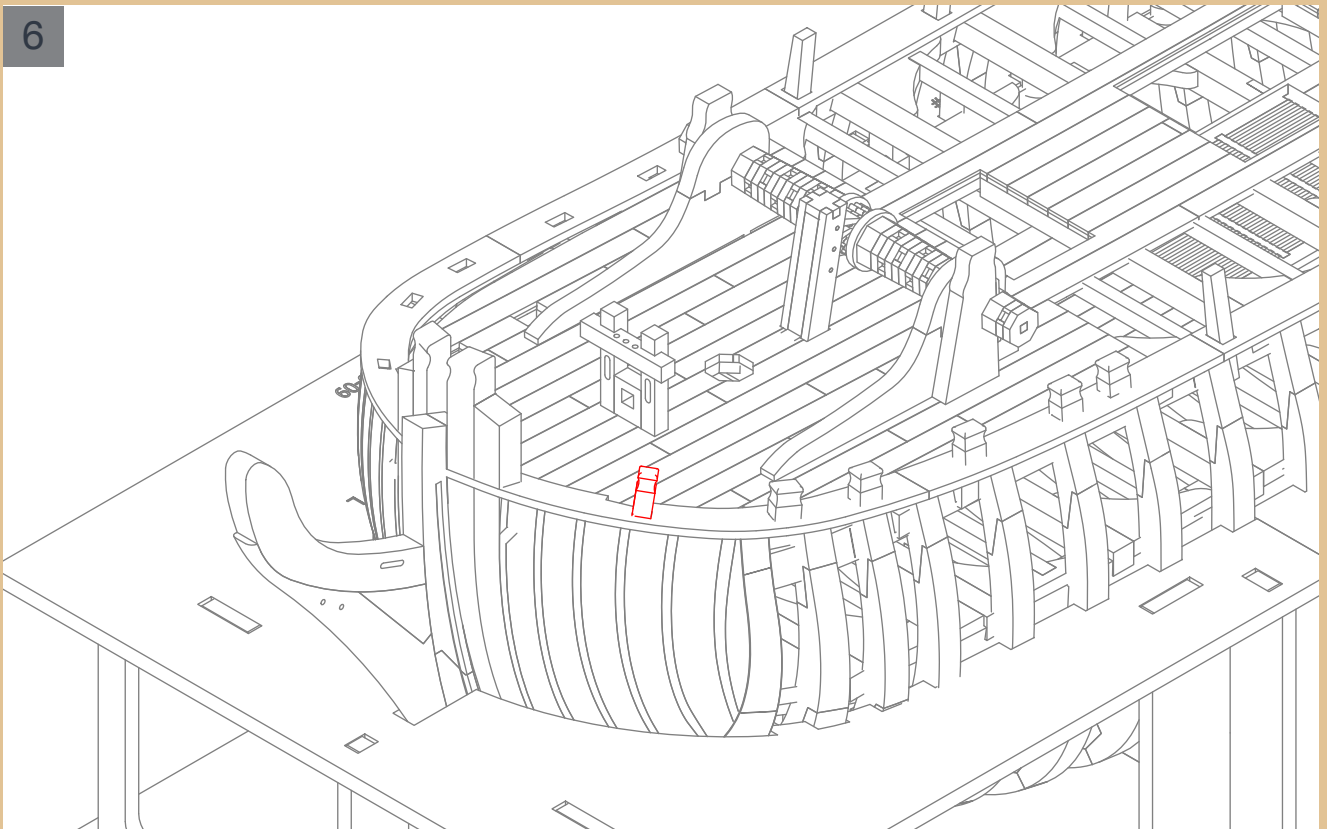
4

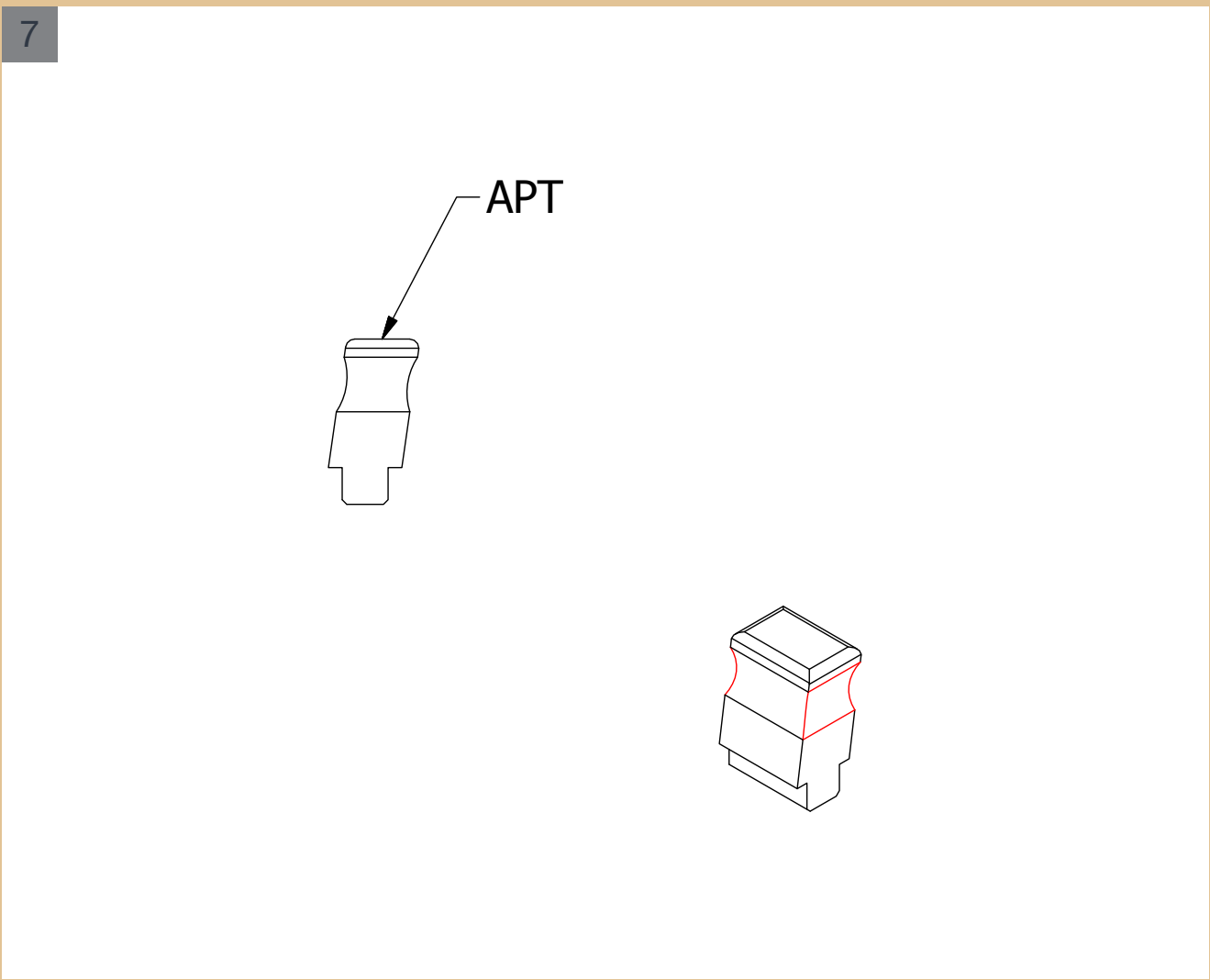
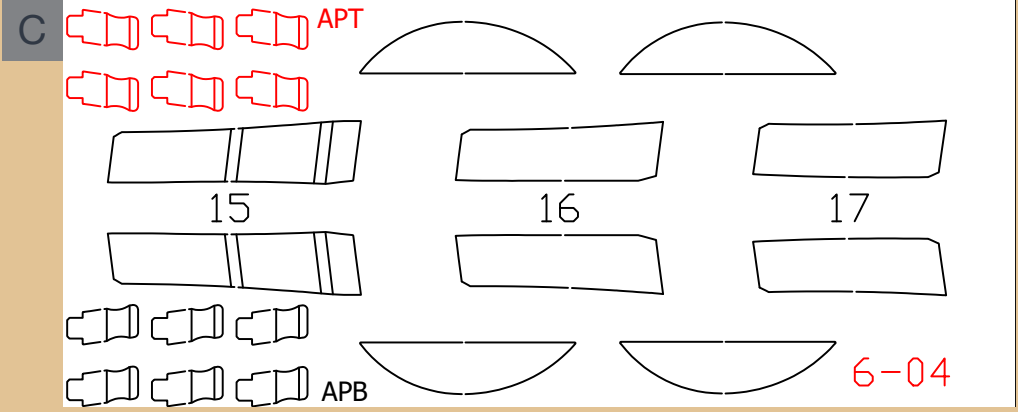


5

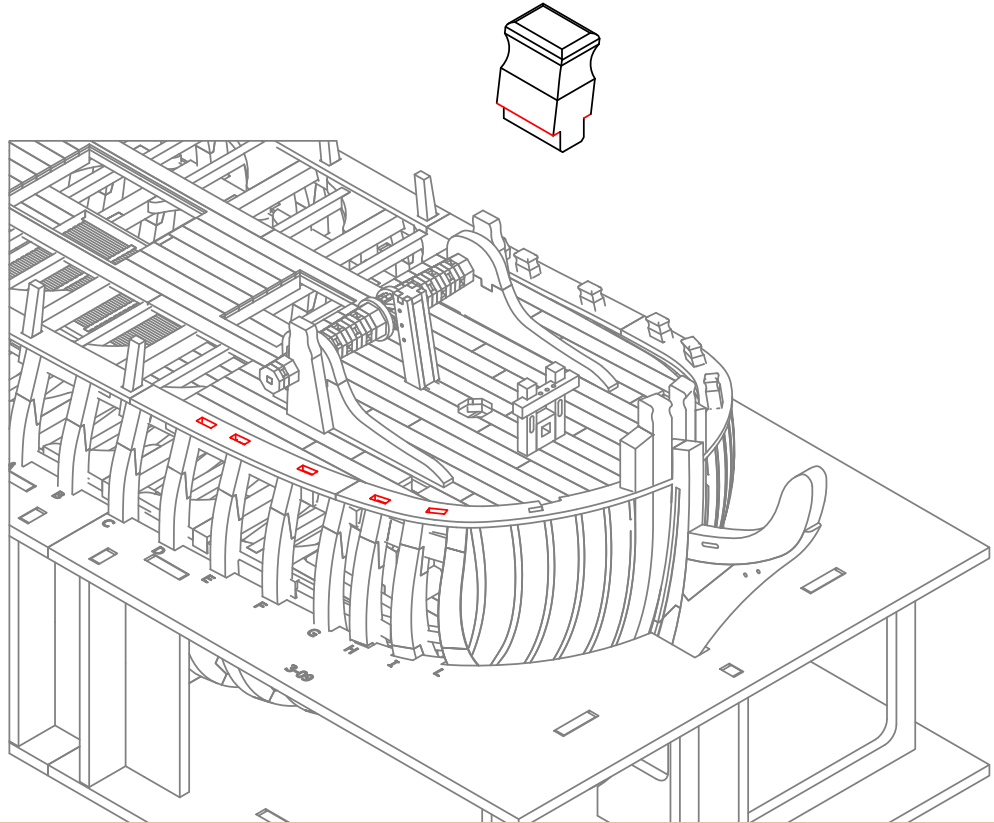


6

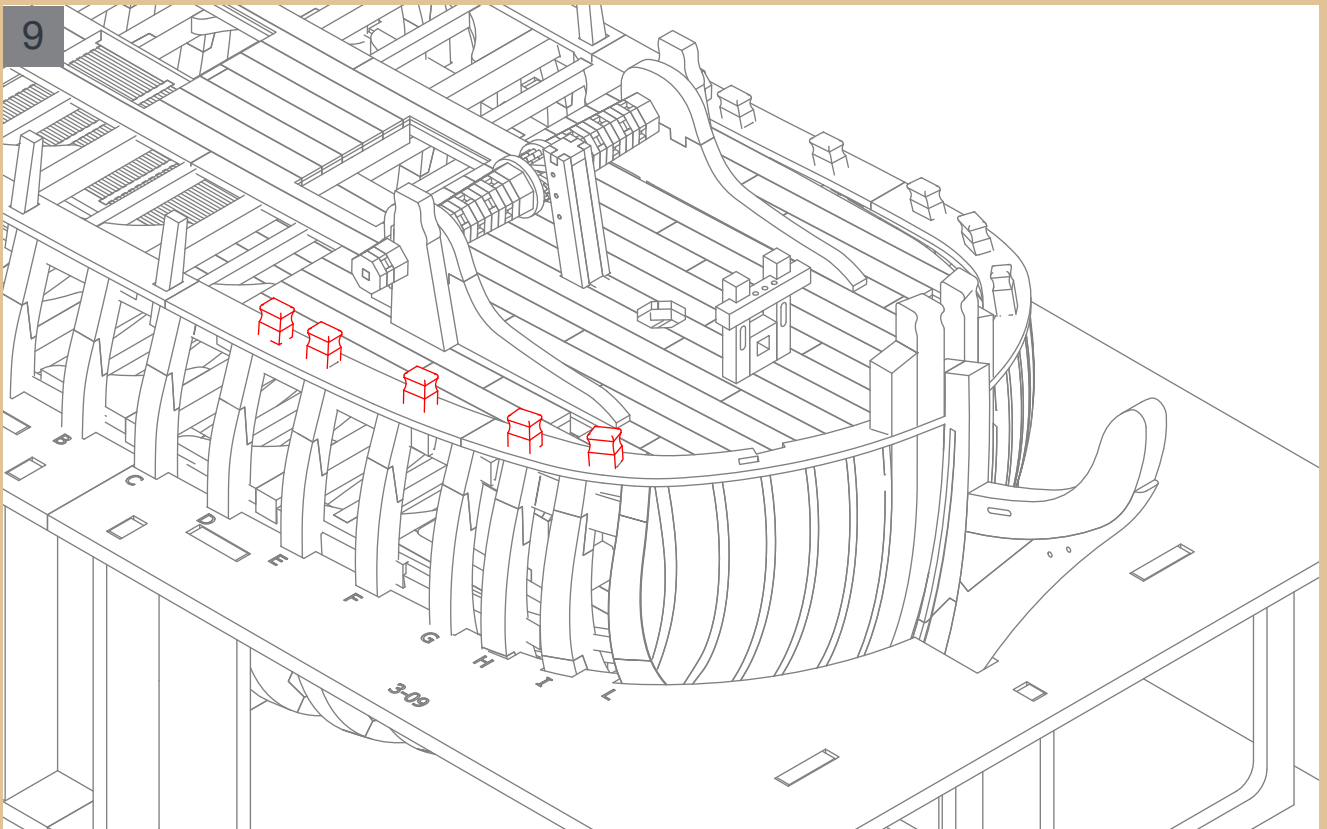


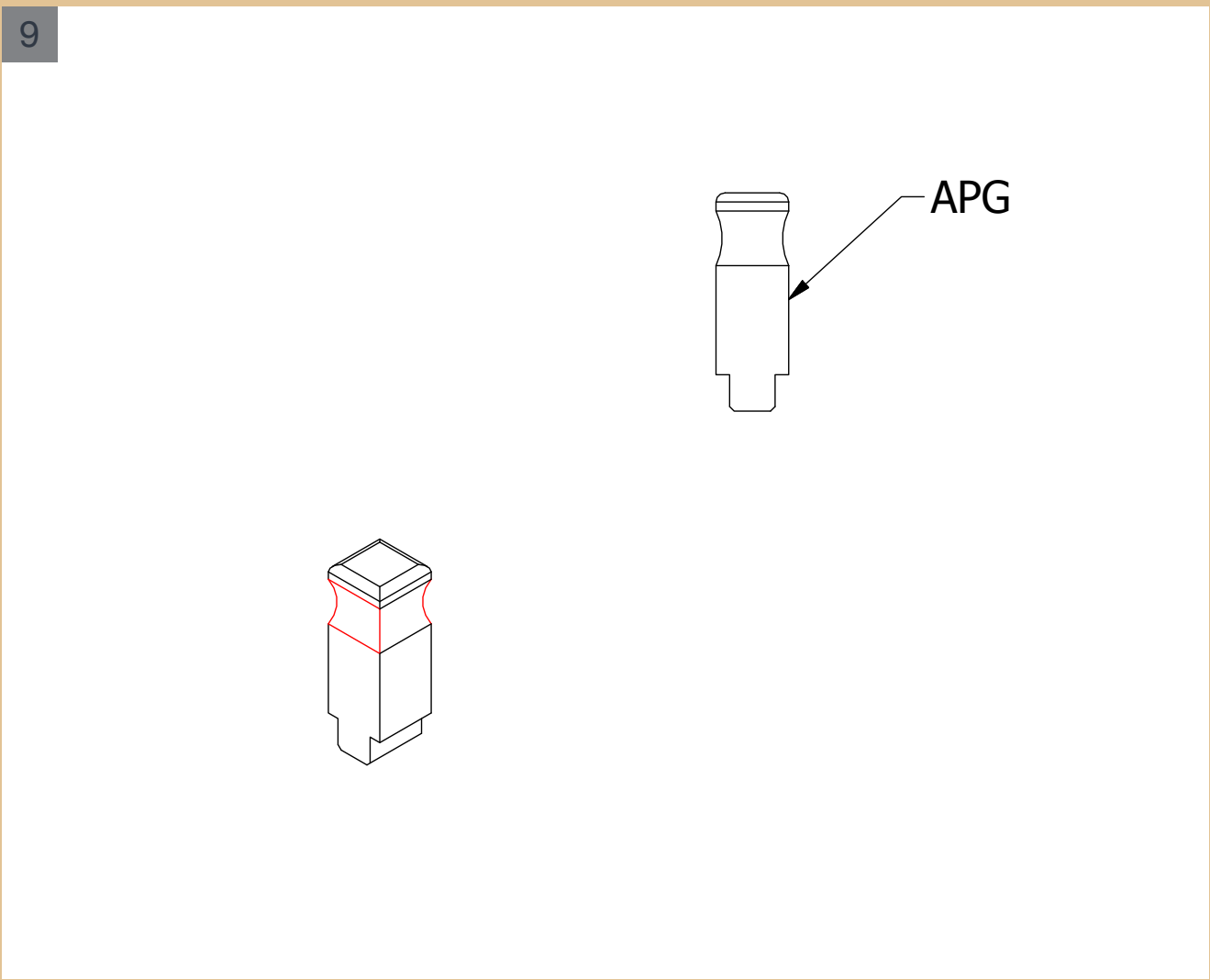
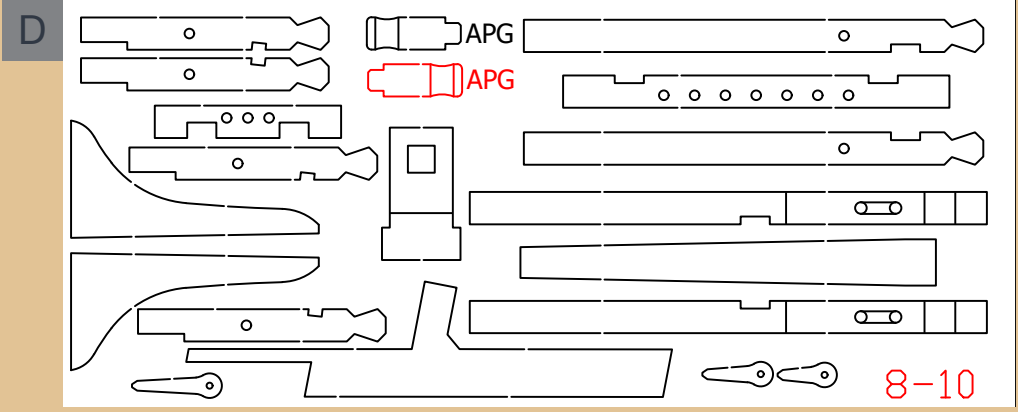


8

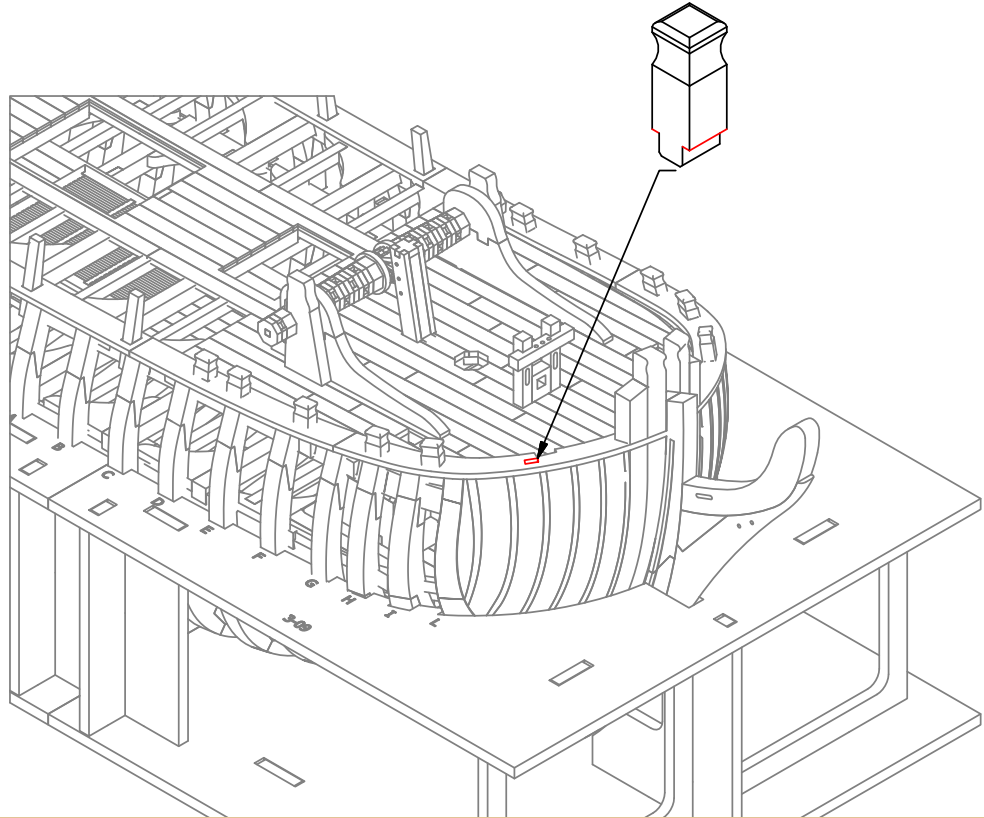


9

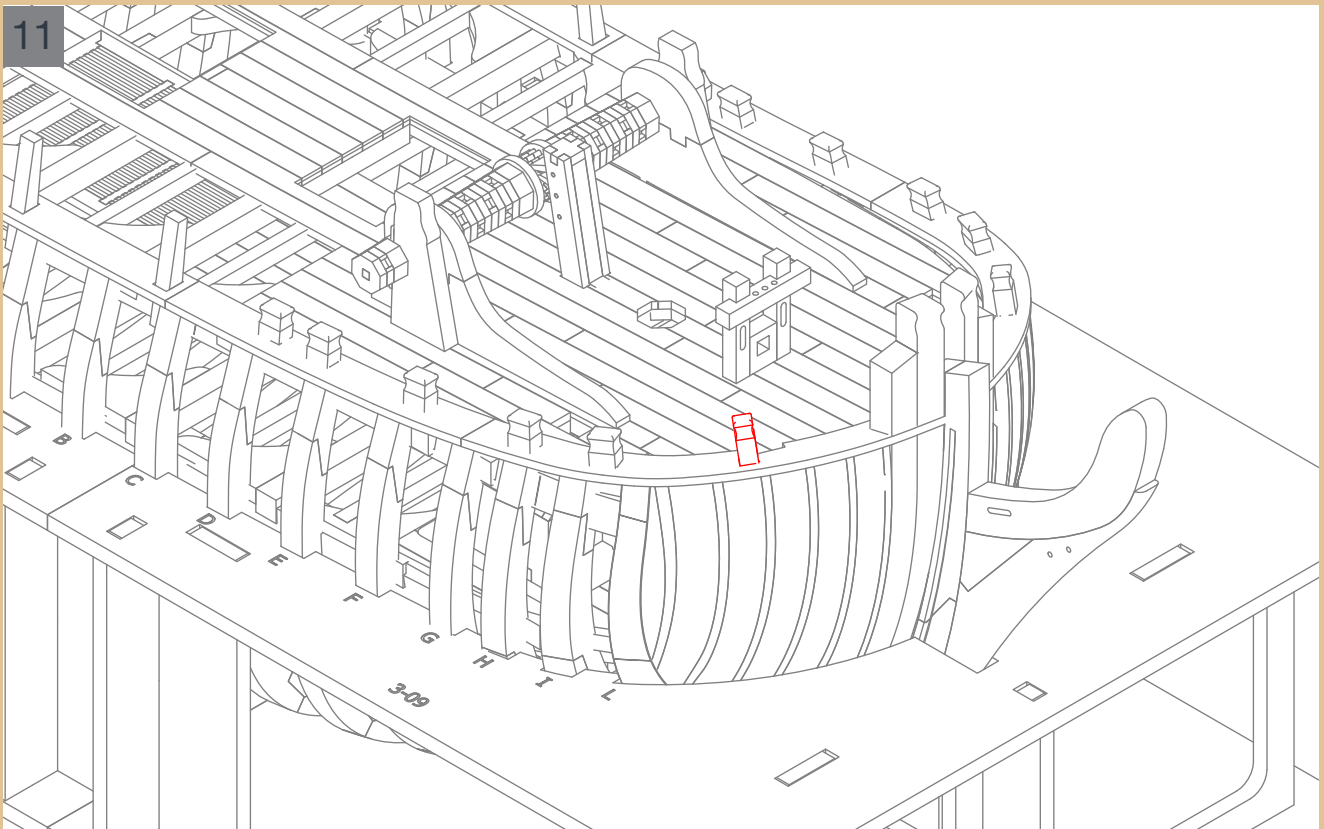




10

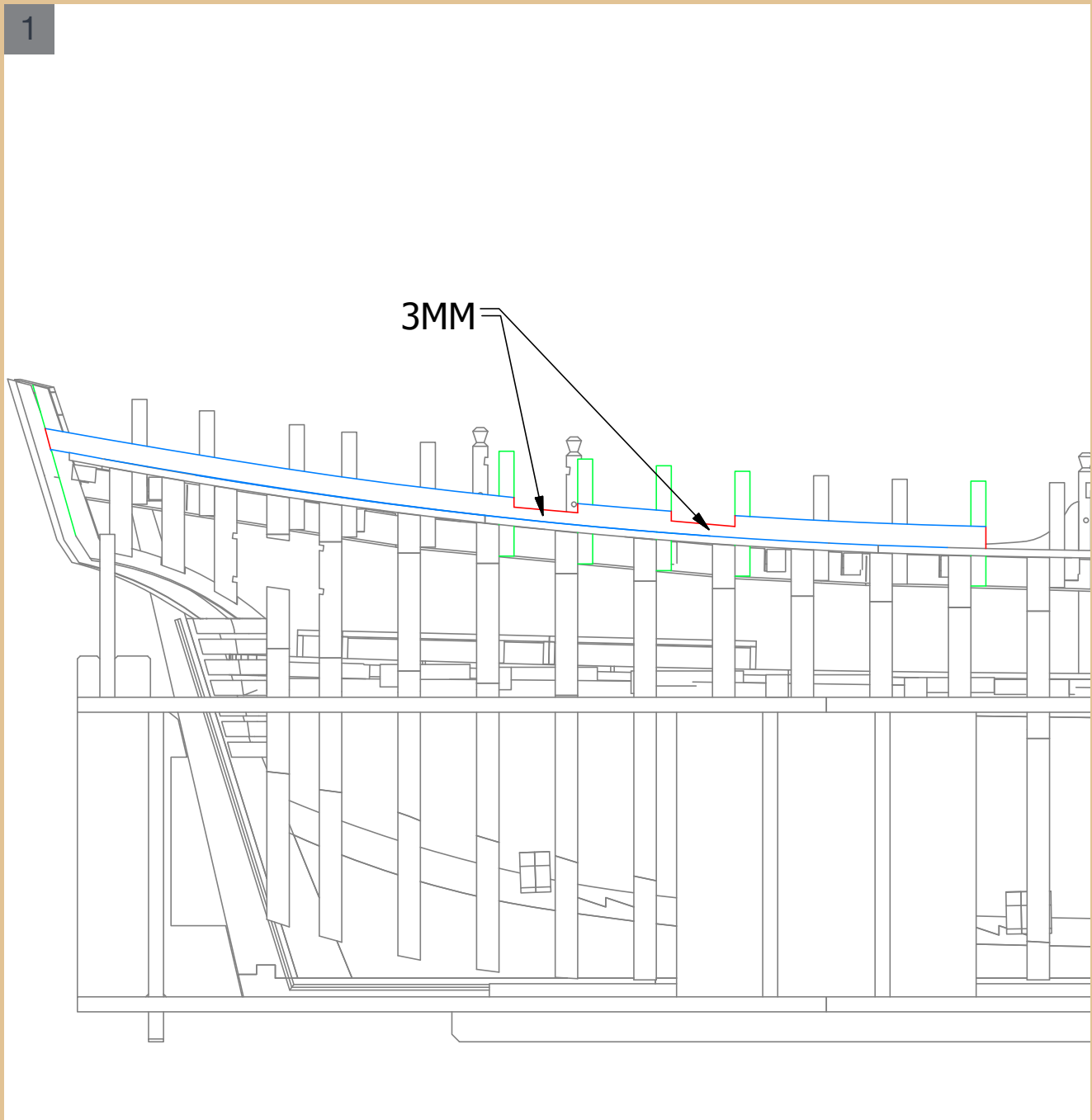


11



FASE 114

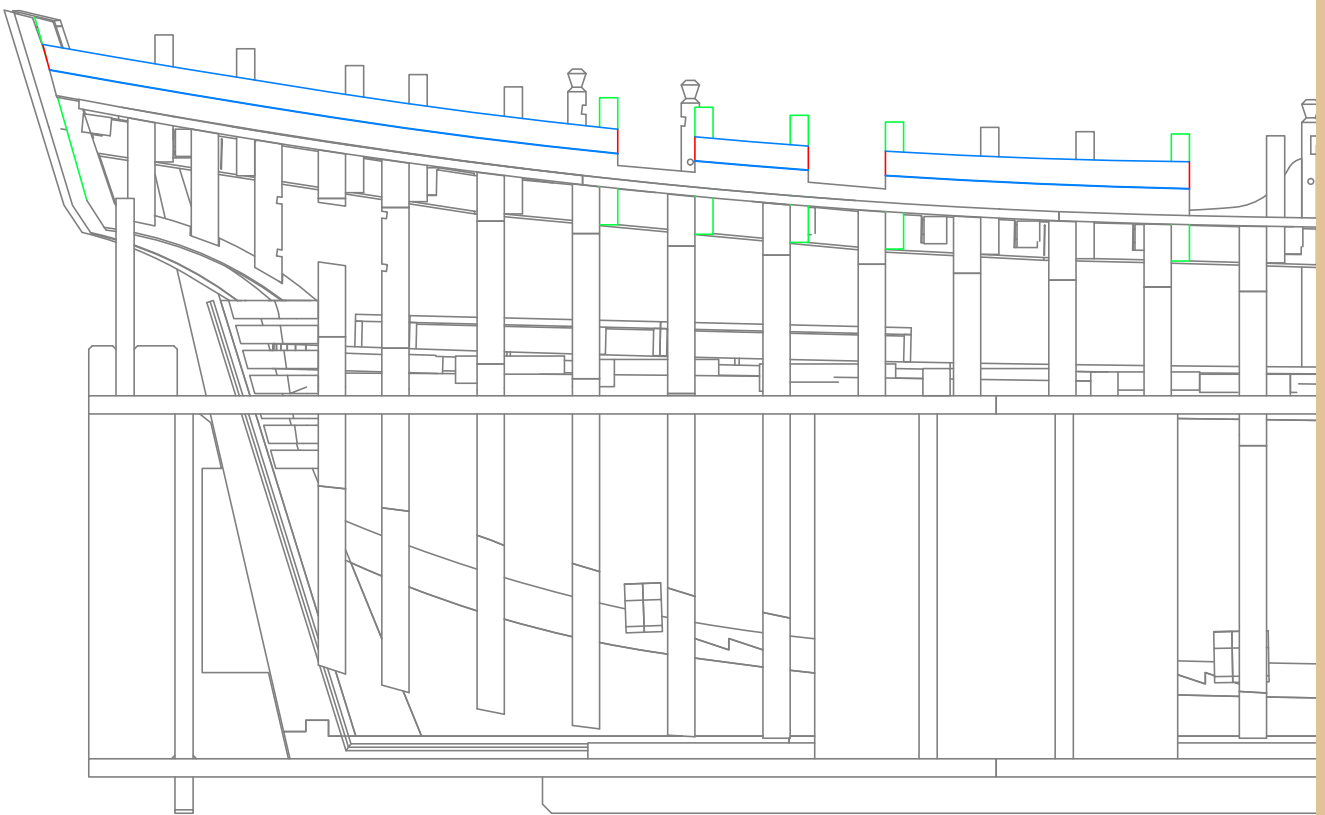
Die Bordwände 04



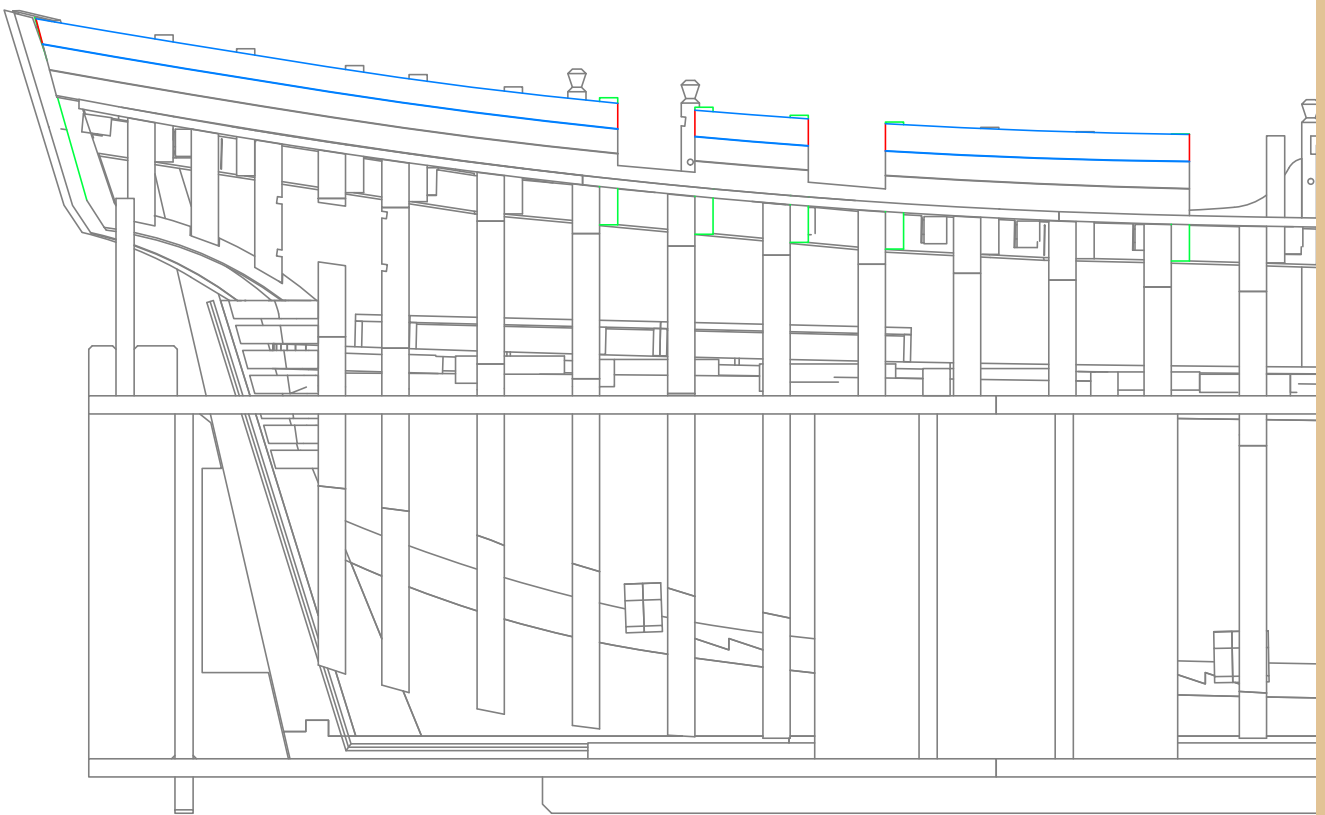
1

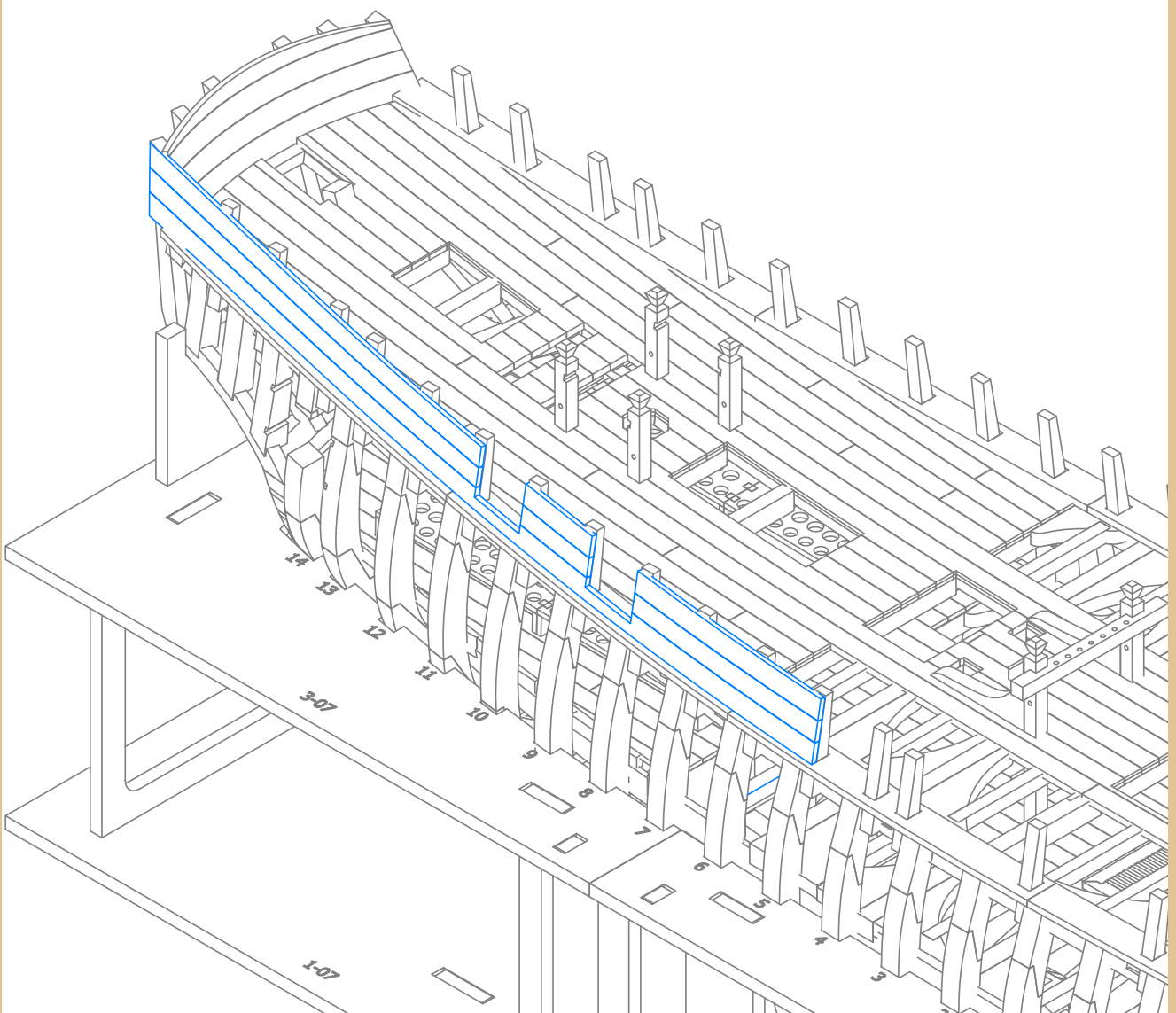
Verwenden Sie die Latten 1,5 x 6 x 250 mm, die Sie im Paket 07 erhalten haben, um die Herstellung der Bordwände fortzusetzen. Verbinden Sie sie wie gezeigt mit dem Rest des Modells und entfernen Sie die rot markierten Teile, wie in den Bildern gezeigt.

2



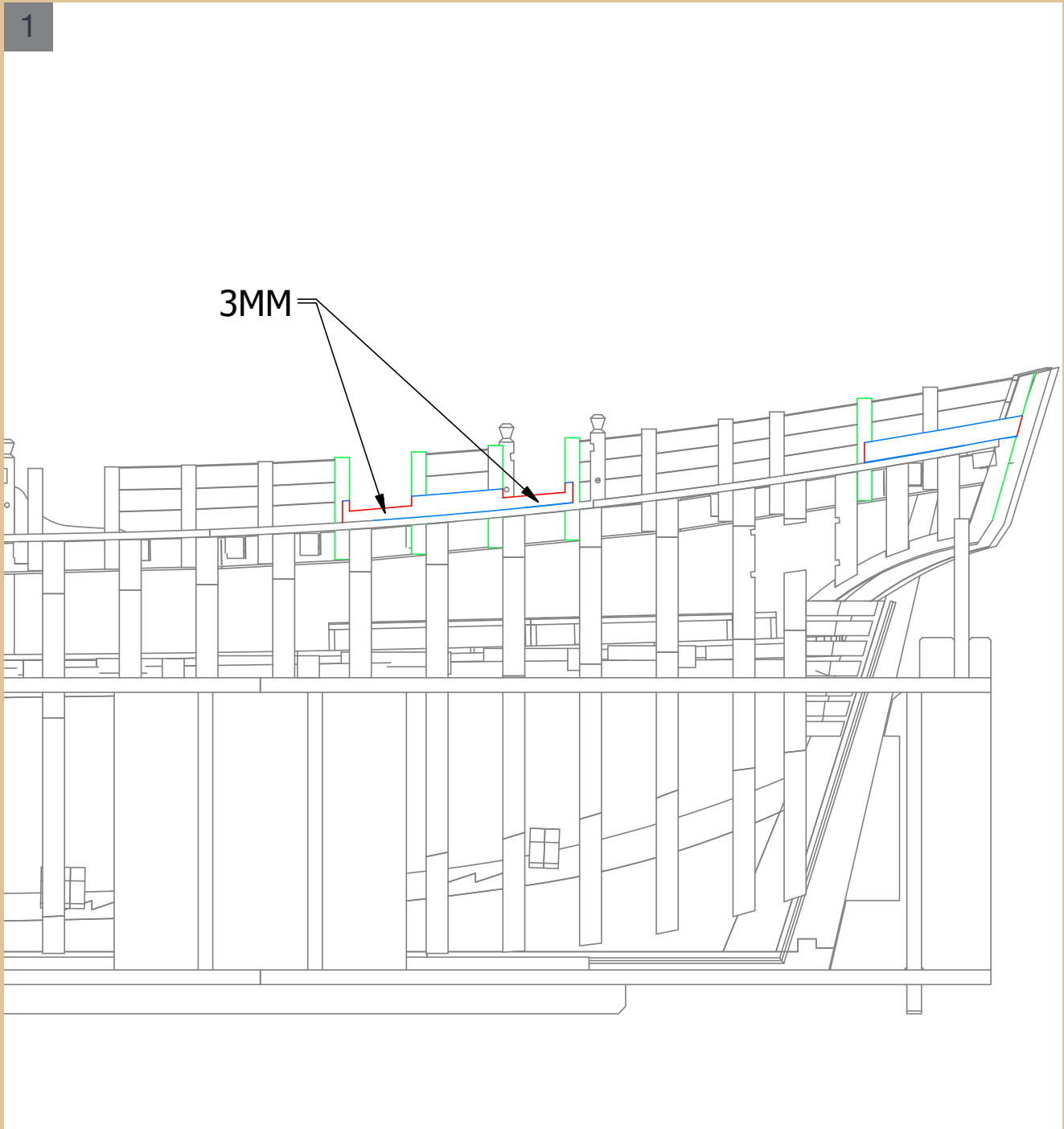
3





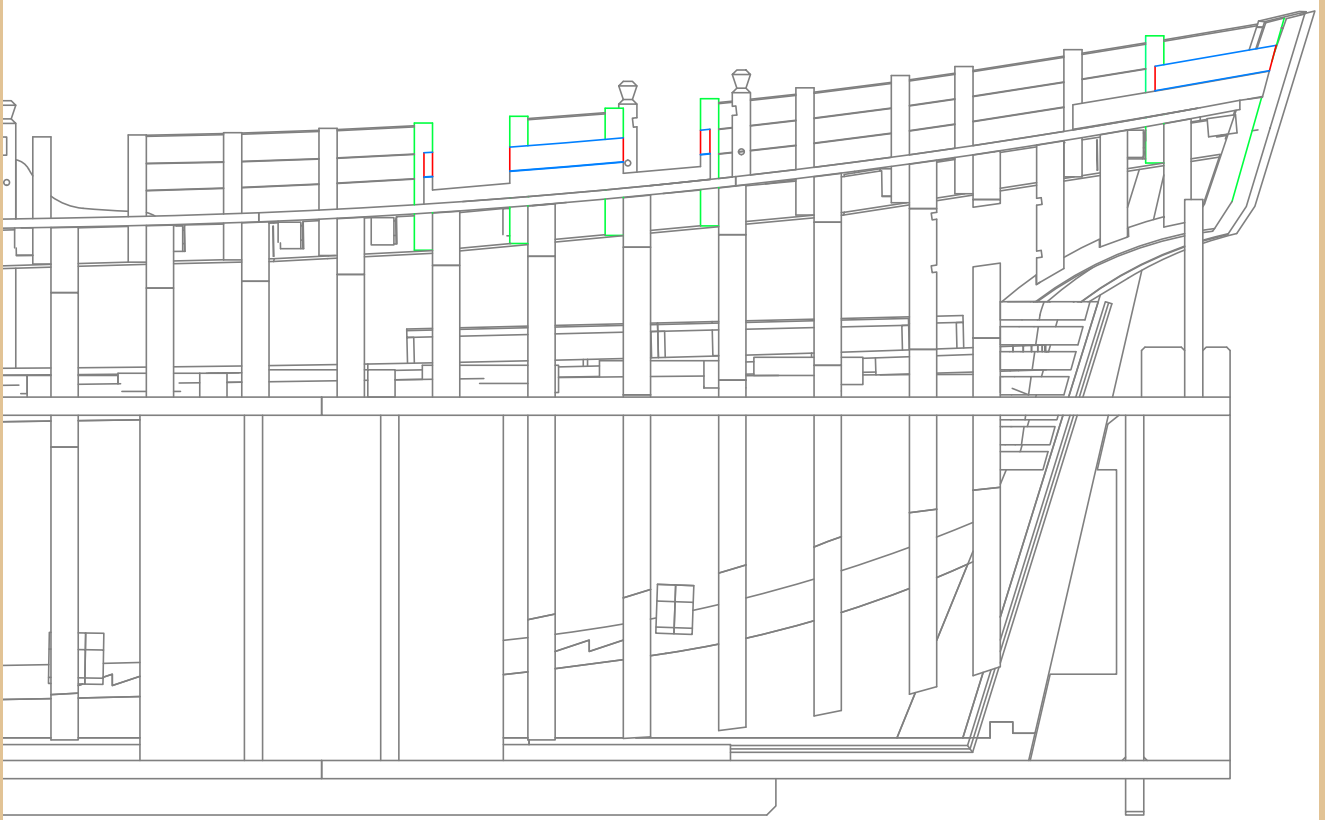
FASE 115

Die Bordwände 05

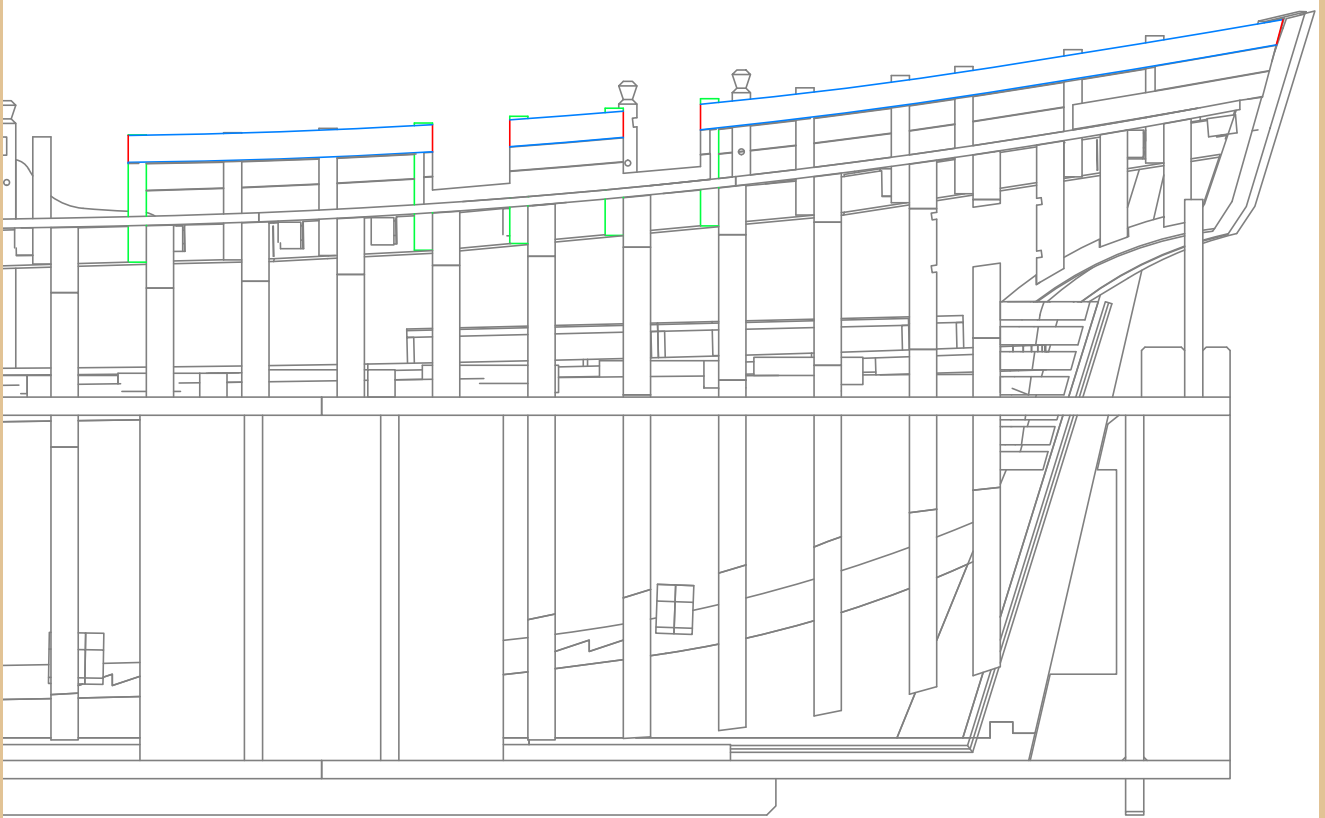


- 1 Verwenden Sie die Latten 1,5 x 6 x 250 mm, die Sie im Paket 07 erhalten haben, um die Herstellung der Bordwände fortzusetzen. Verbinden Sie sie wie gezeigt mit dem Rest des Modells und entfernen Sie die rot markierten Teile, wie in den Bildern gezeigt.

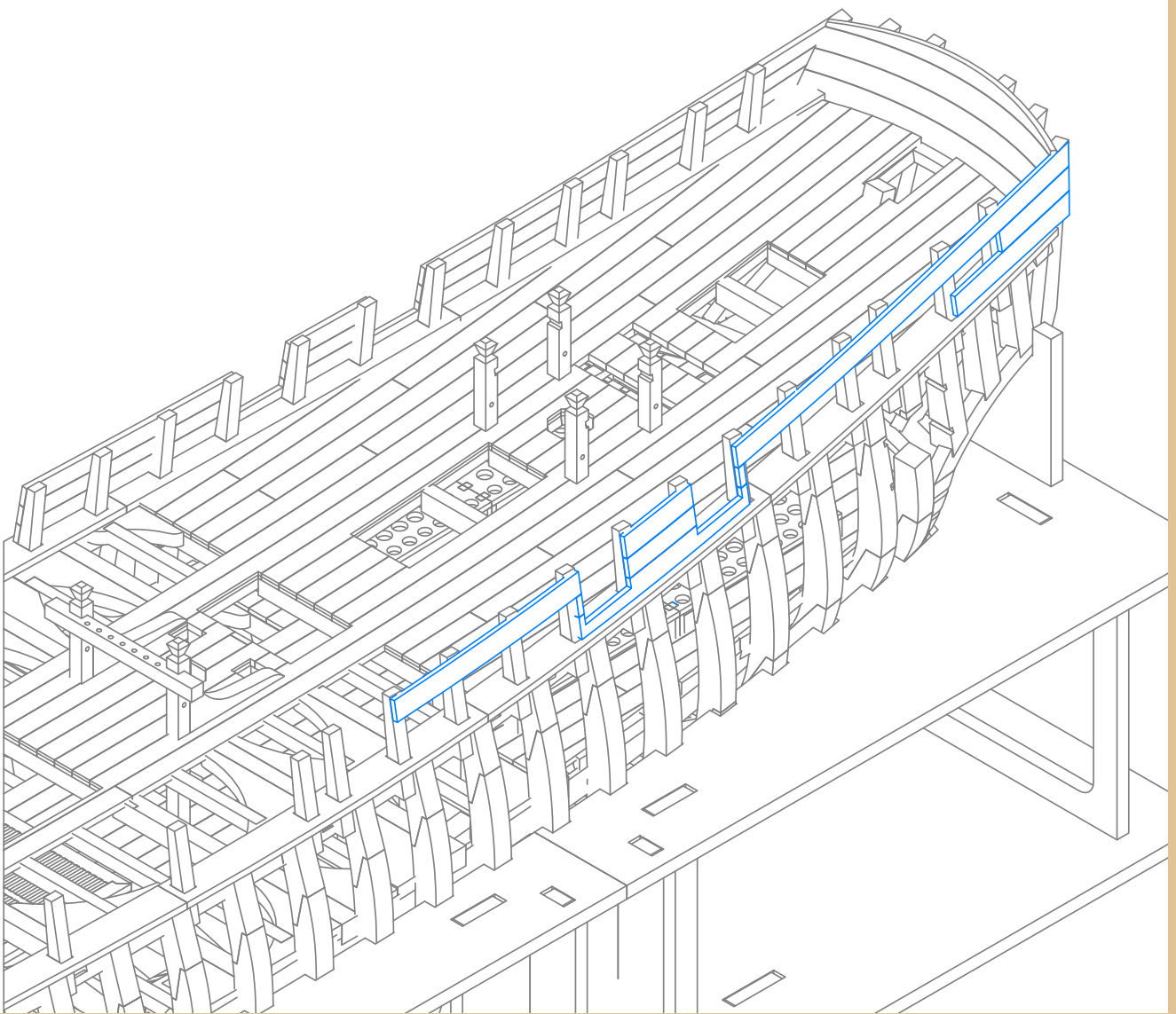
2



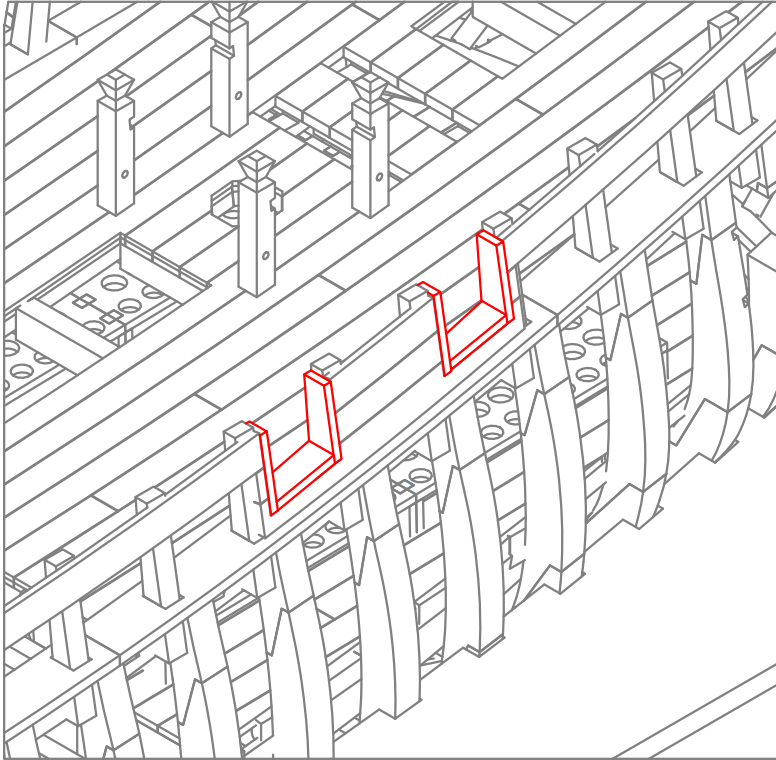
3



4

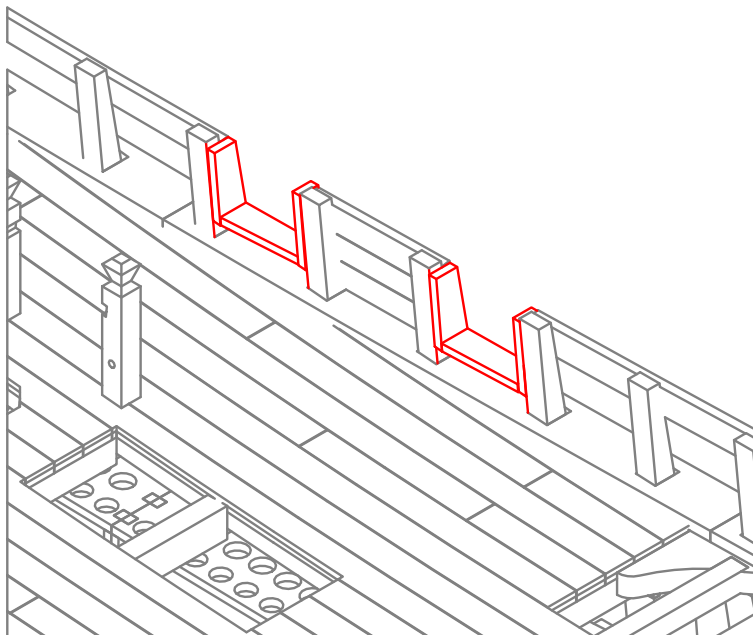


5

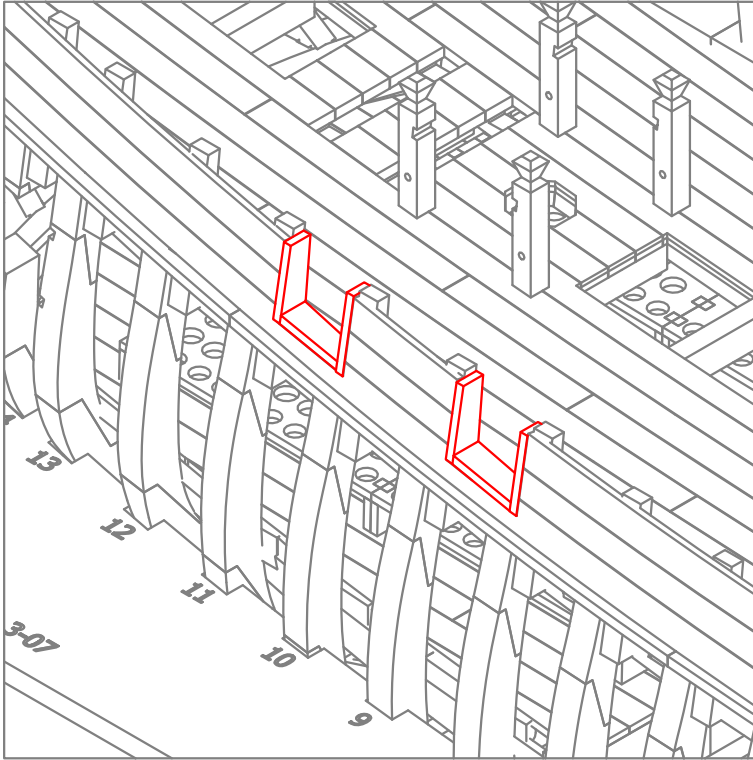


5 Stellen Sie die Rahmen der Kanonengehäuse mit Lattensegmenten von 1,5 x 6 x 250 mm her.

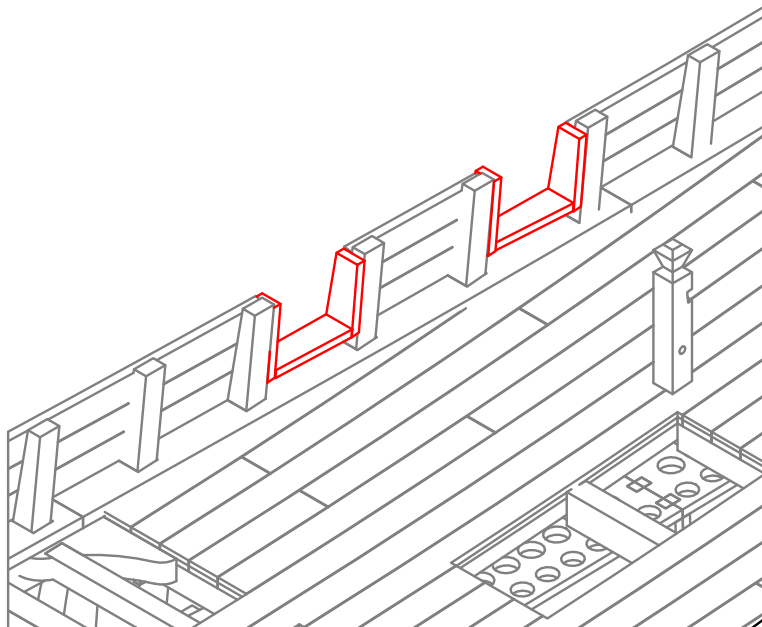
6



7

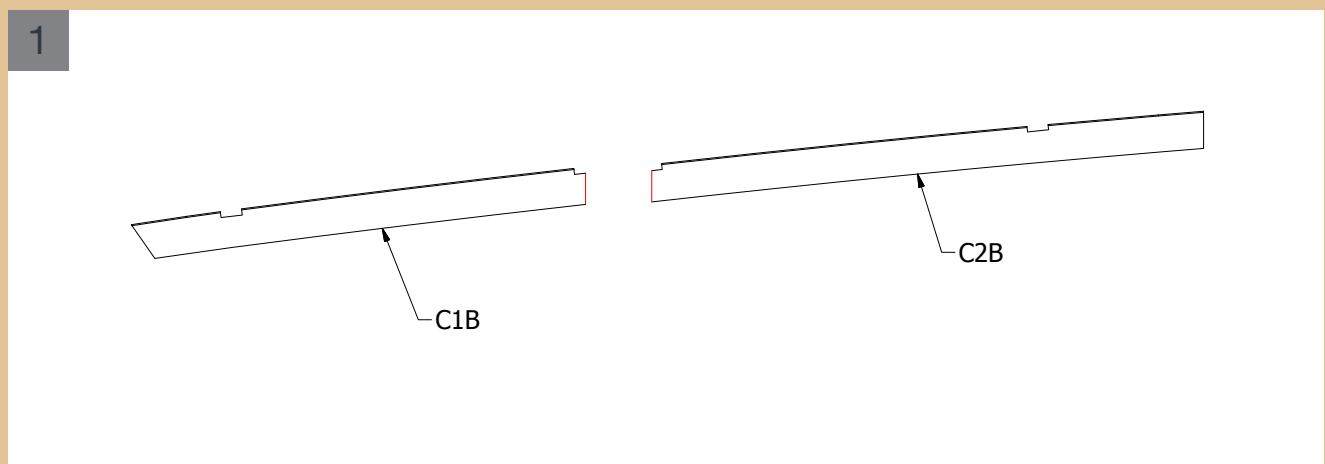
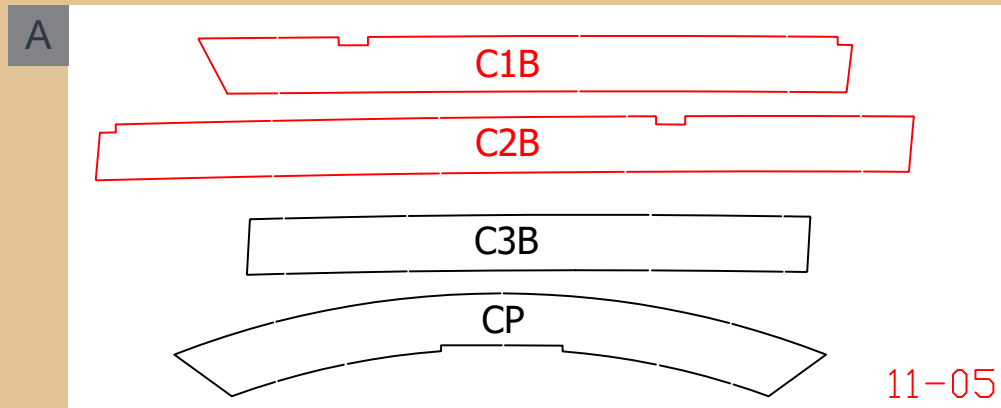


8

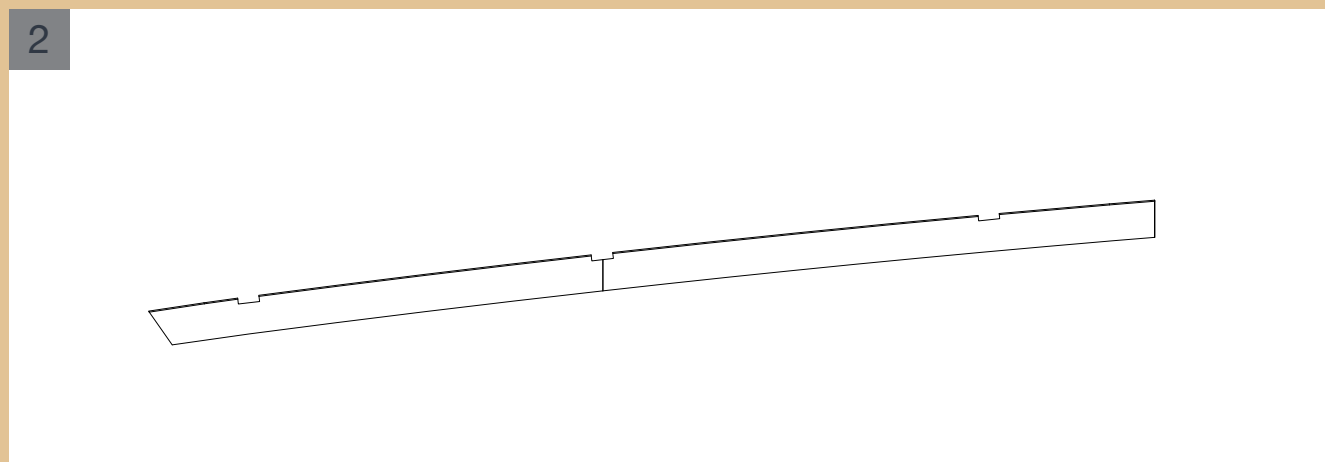


FASE 116

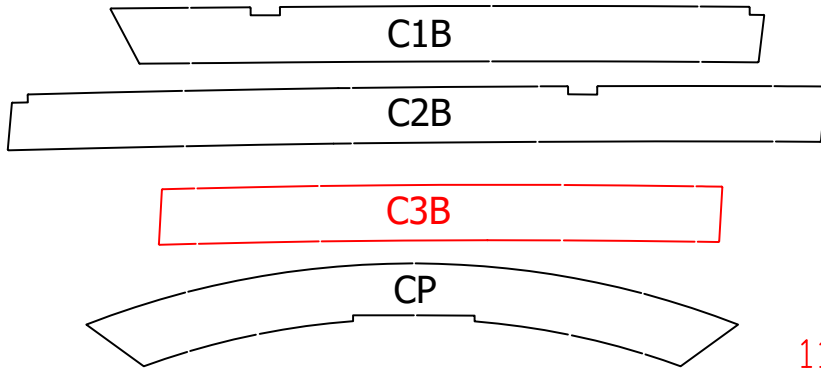
Die Bordwände 06



- 1 Fahren Sie mit dem Aufbau der Bordwände fort und beachten Sie dabei sorgfältig die Bilder auf diesen Seiten. Entfernen Sie die angezeigten Teile von den entsprechenden Holzplatten und fügen Sie sie wie gezeigt zusammen.

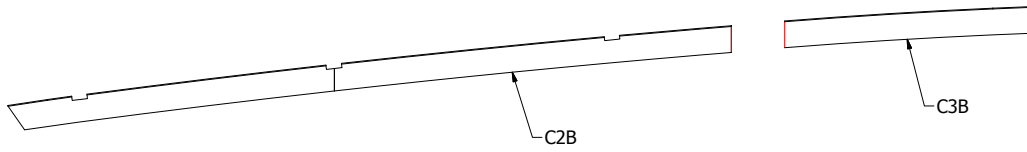


B

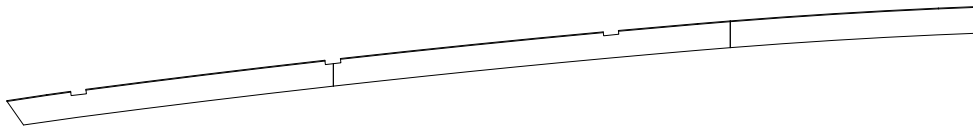


11-05

3



4



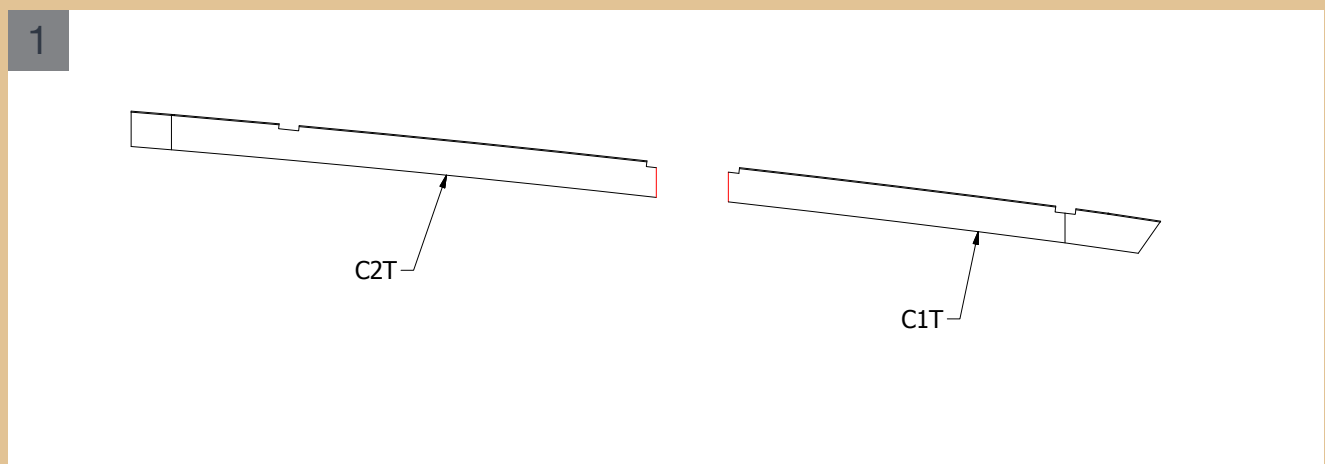
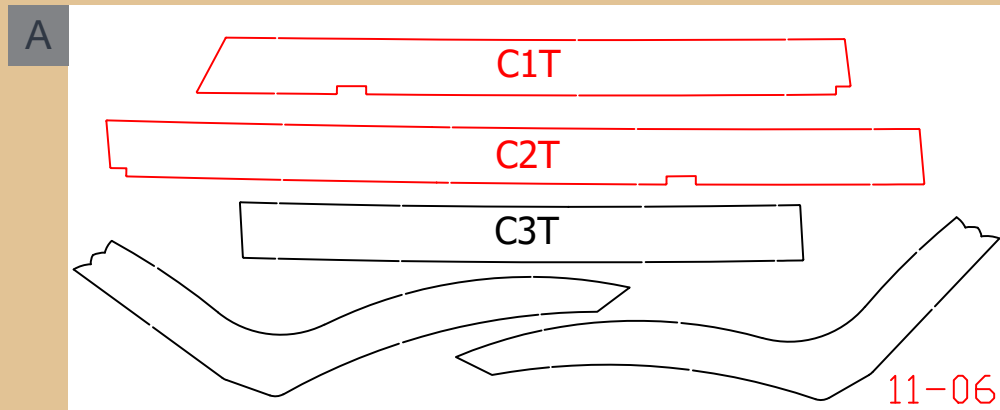
5



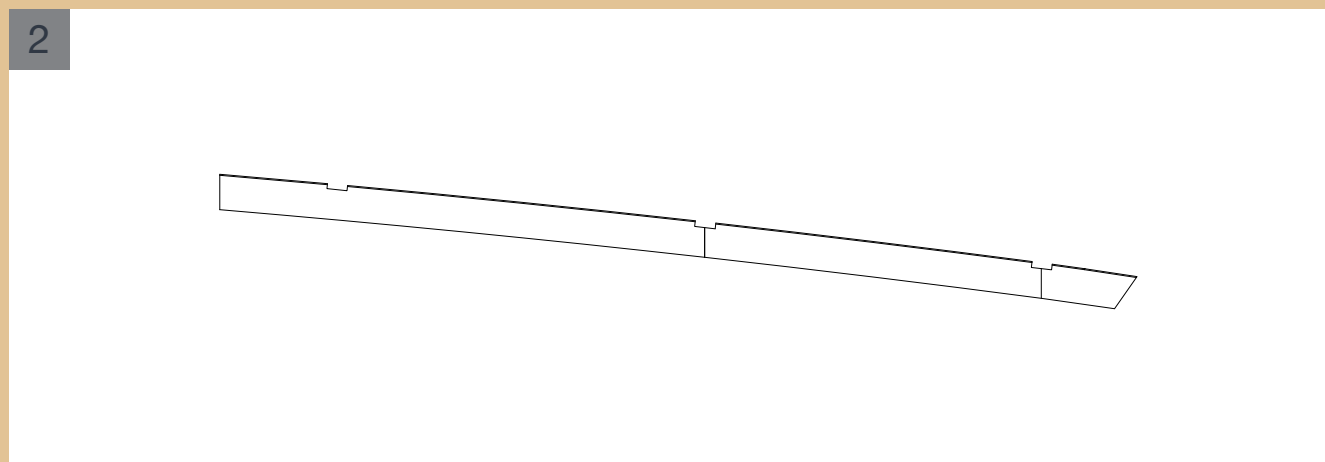
5 Lackieren Sie das neu montierte Bauteil mit schwarzer Farbe.

FASE 117

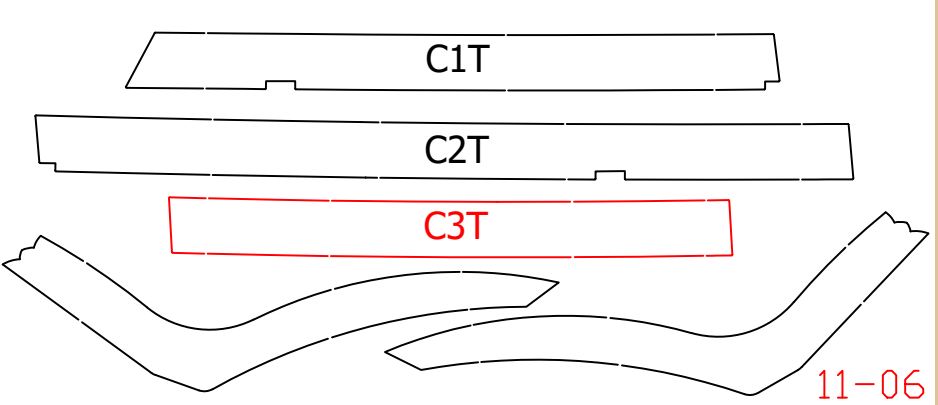
Die Bordwände 07



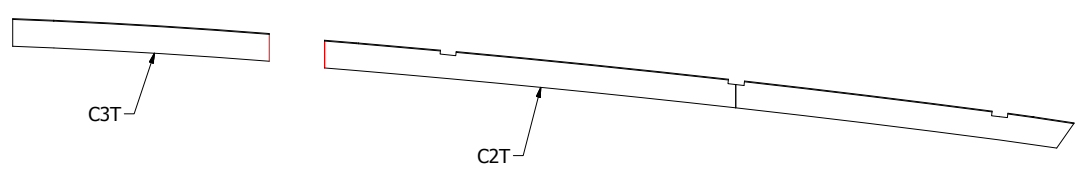
- 1 Fahren Sie mit dem Aufbau der Bordwände fort und beachten Sie dabei sorgfältig die Bilder auf diesen Seiten. Entfernen Sie die angezeigten Teile von den entsprechenden Holzplatten und fügen Sie sie wie gezeigt zusammen.



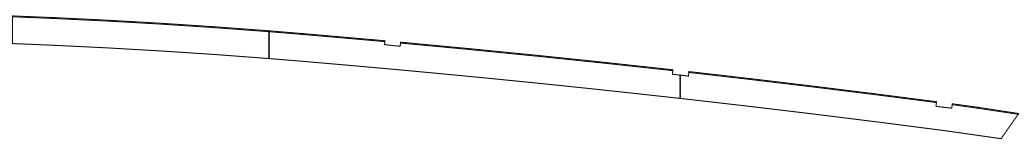
B



3



4

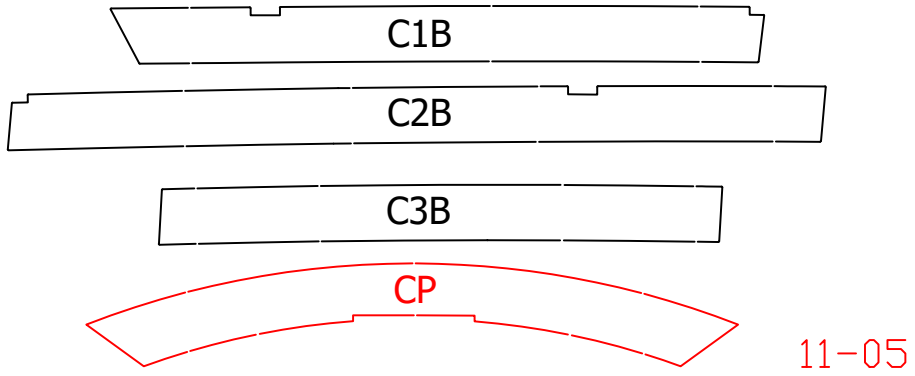


5

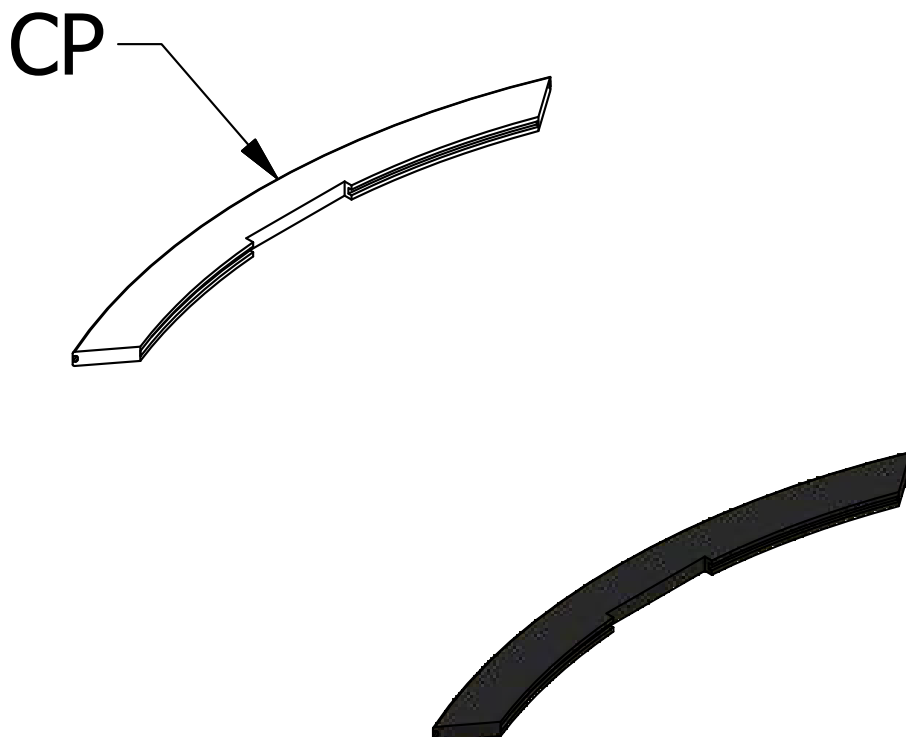


5 Lackieren Sie das neu montierte Bauteil mit schwarzer Farbe.

C

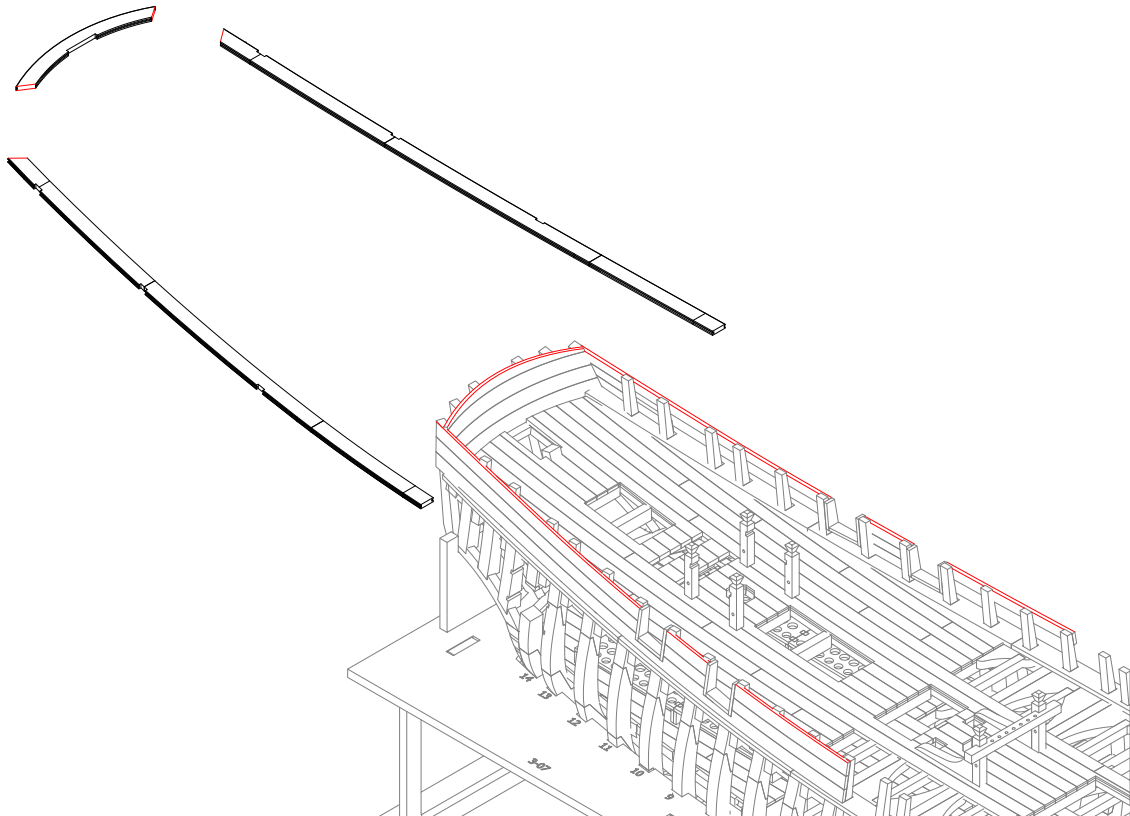


6



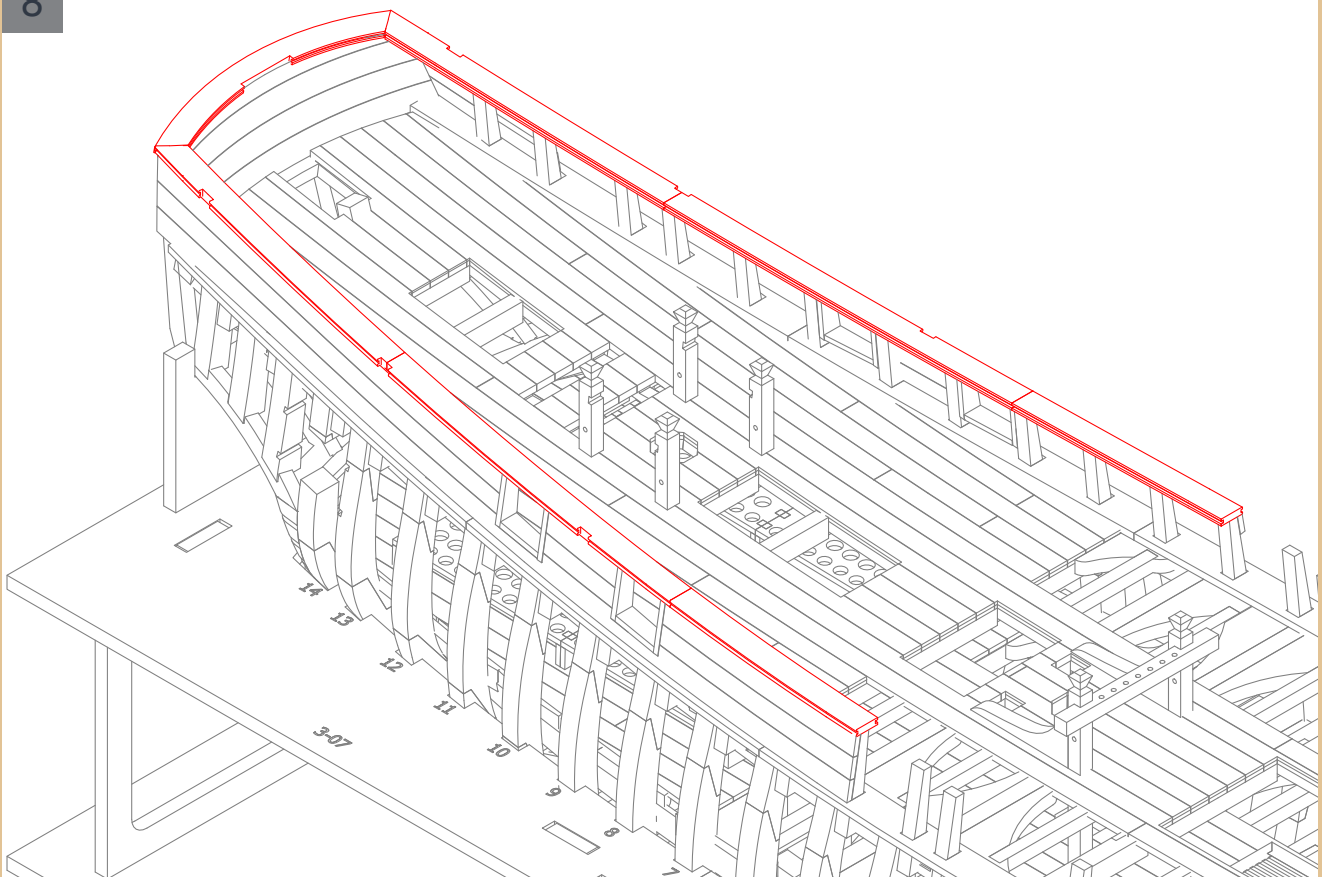
6 Lackieren Sie das abgebildete Bauteil mit schwarzer Farbe.

7



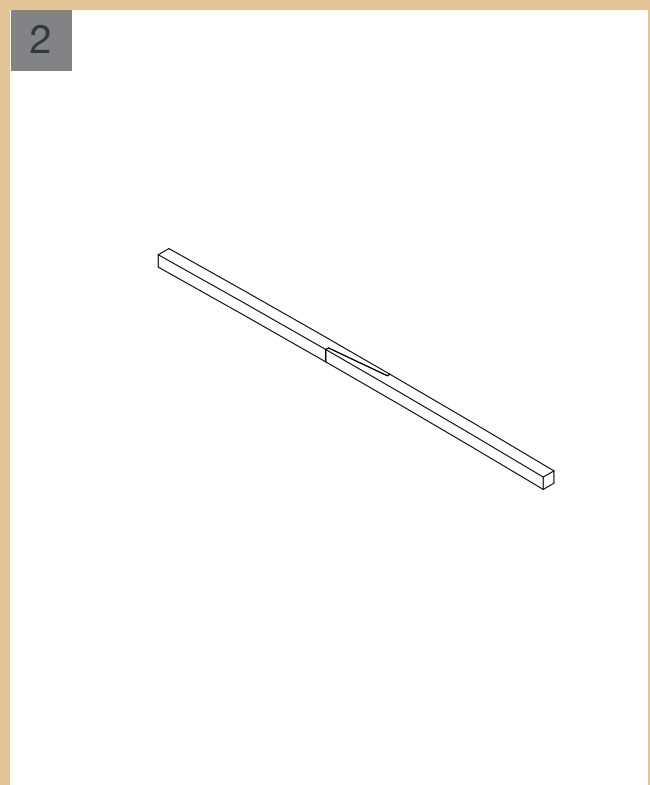
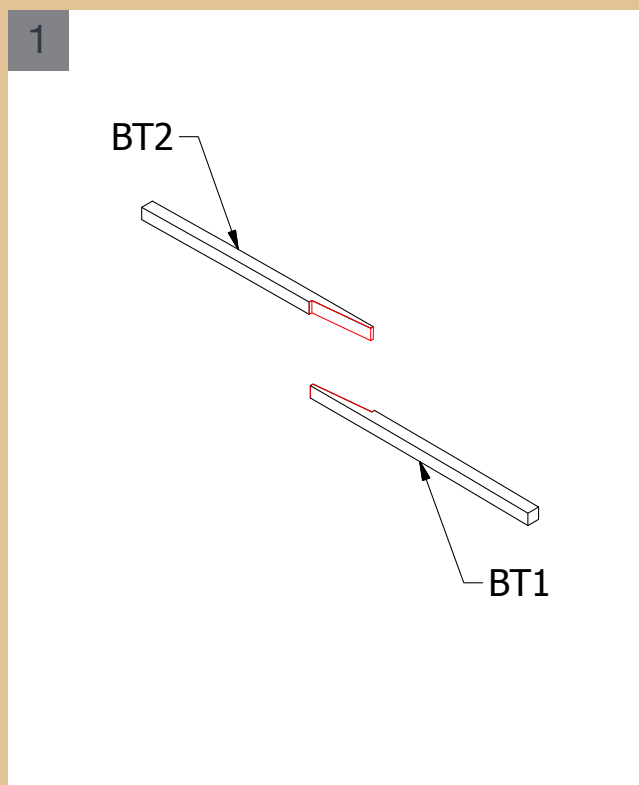
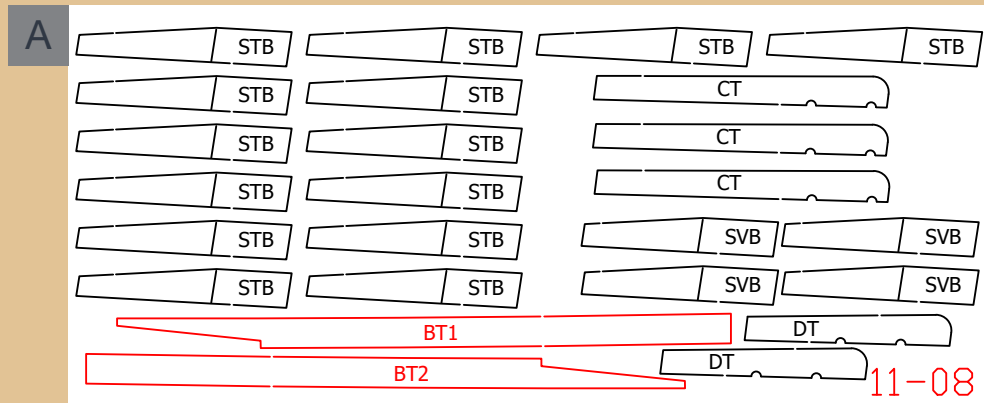
7 Verbinden Sie die Komponenten mit dem Rest des Modells in der gezeigten Position. Feilen Sie einen eventuellen Überstand ab, falls vorhanden.

8



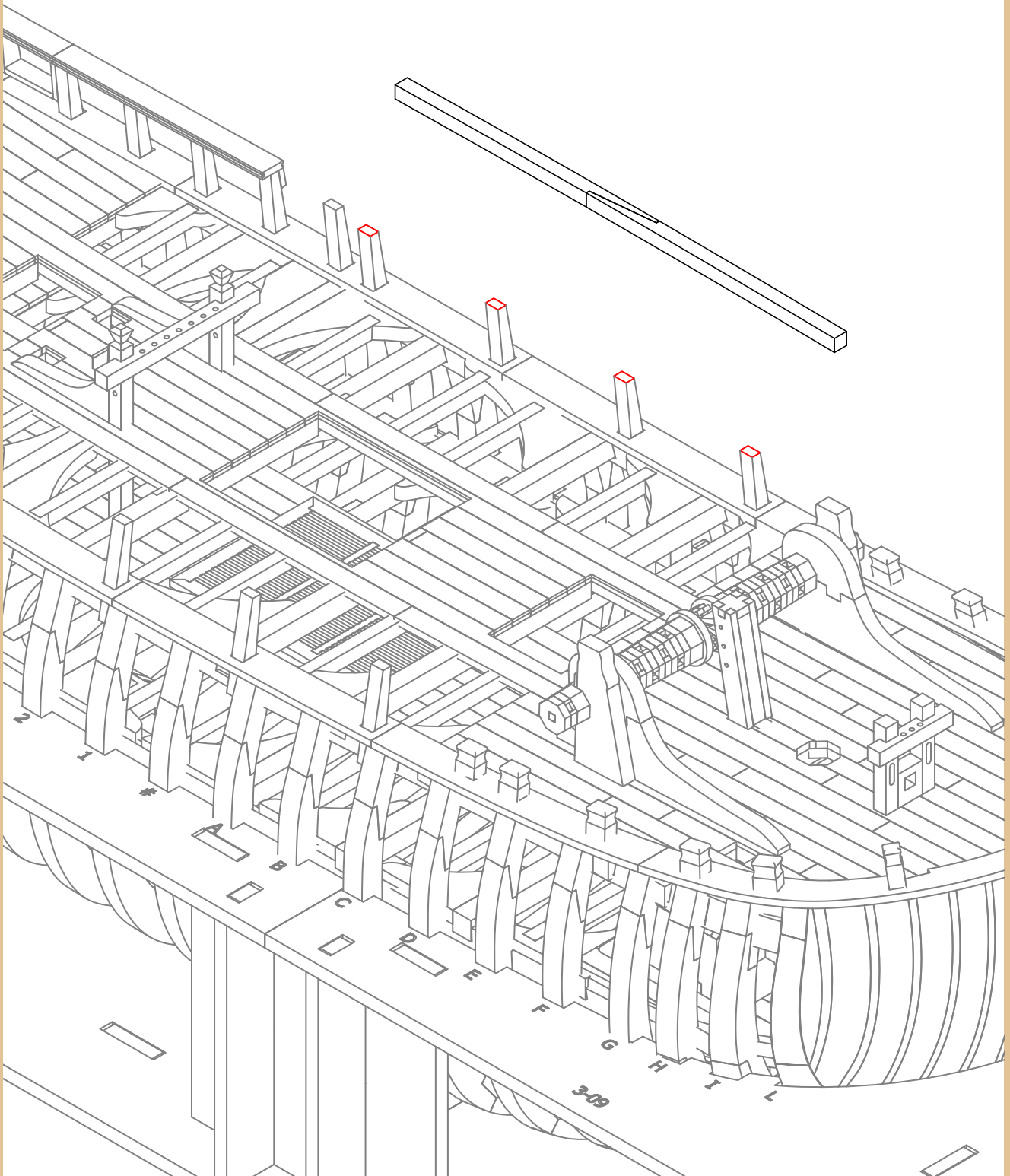
FASE 118

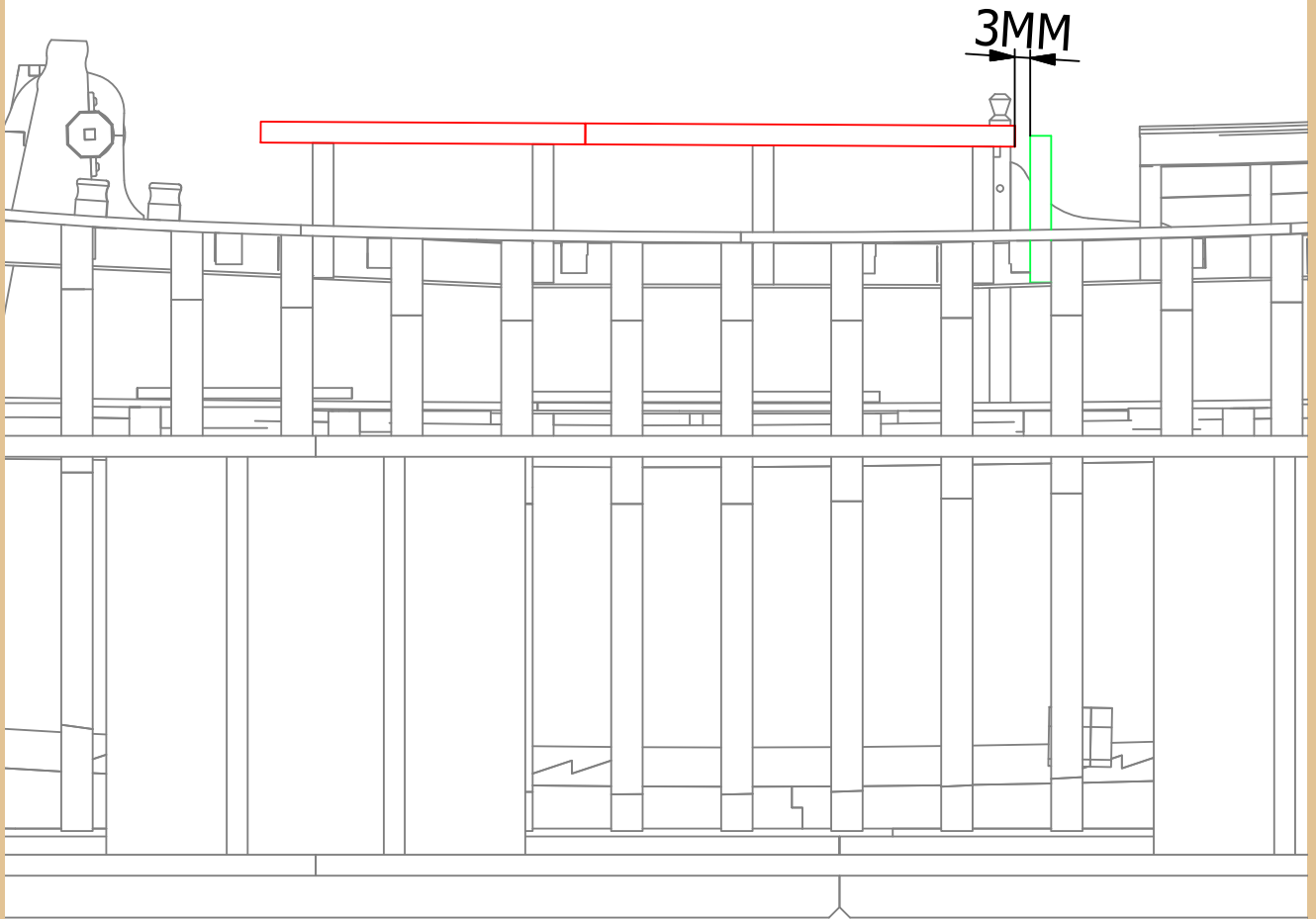
Die Bordwände 08



- 1 Fahren Sie mit dem Aufbau der Bordwände fort und beachten Sie dabei sorgfältig die Bilder auf diesen Seiten. Entfernen Sie die angezeigten Teile von den entsprechenden Holzplatten und fügen Sie sie wie gezeigt zusammen.

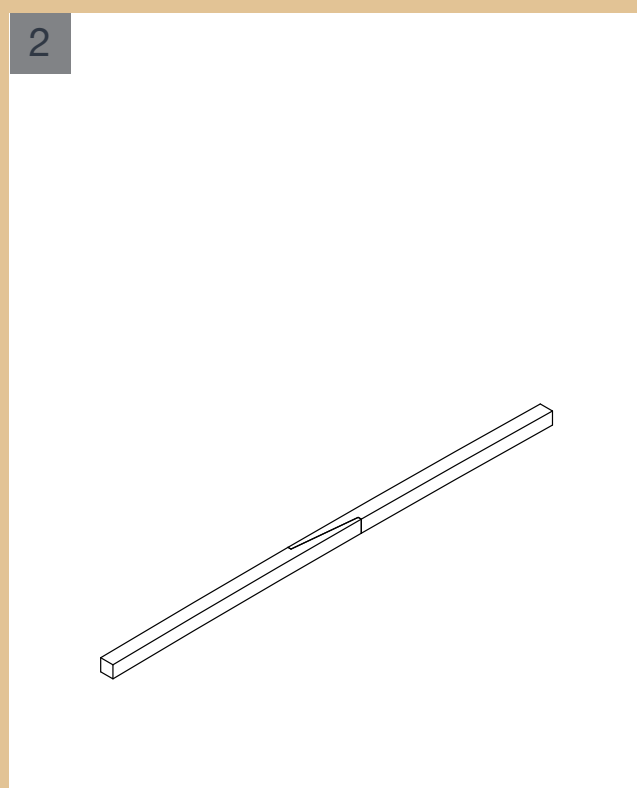
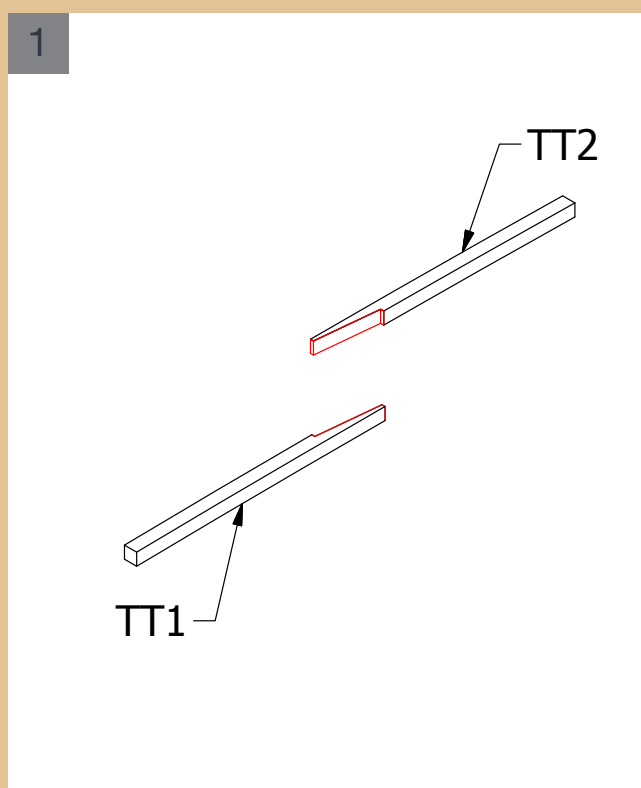
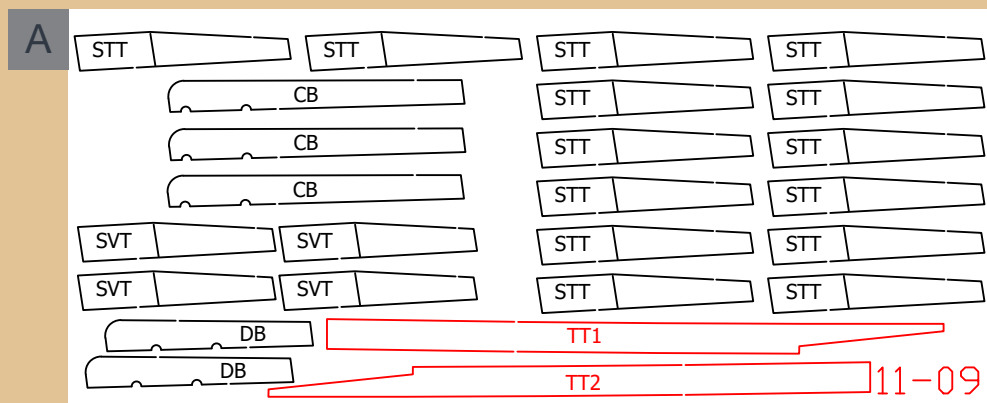
3





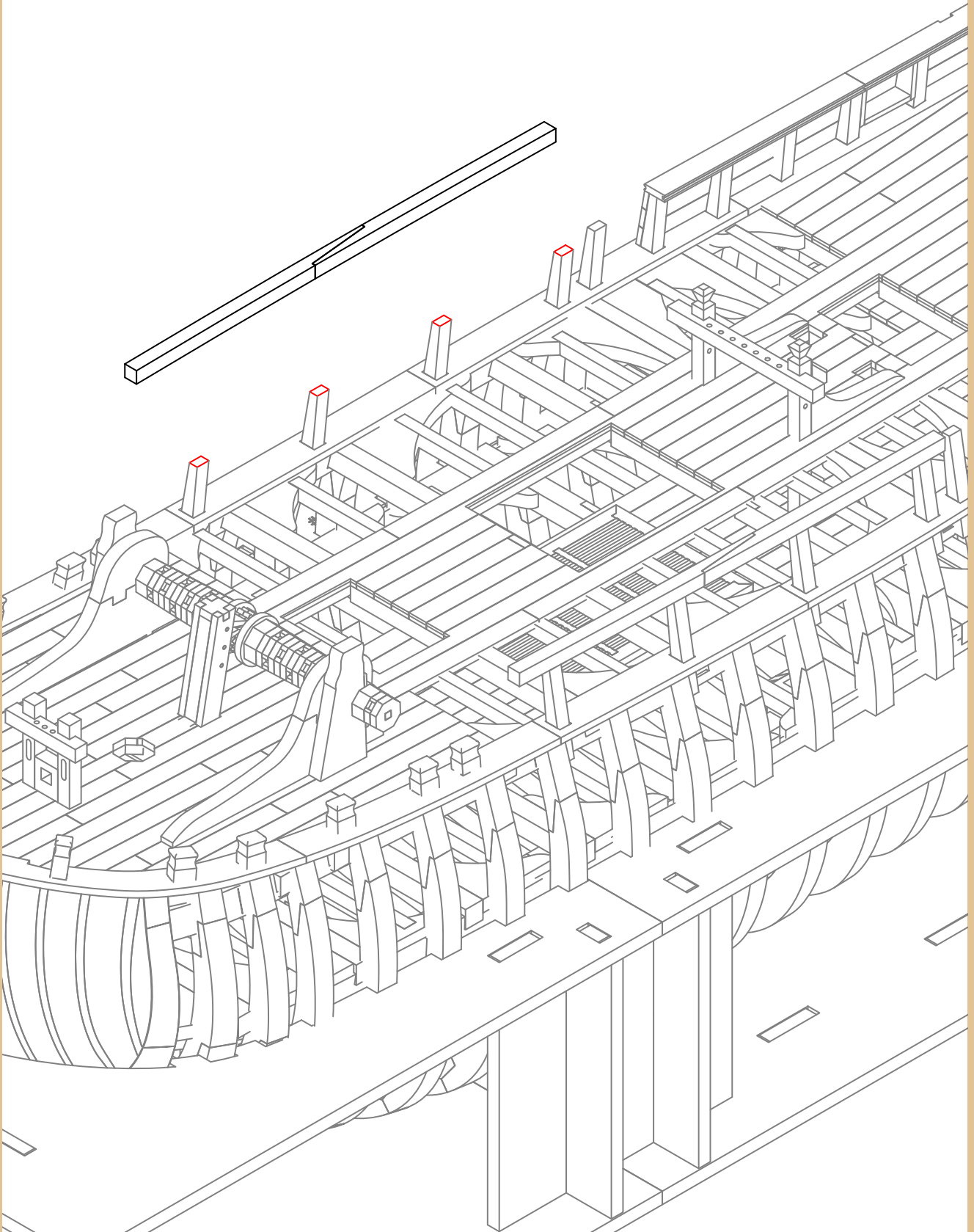
FASE 119

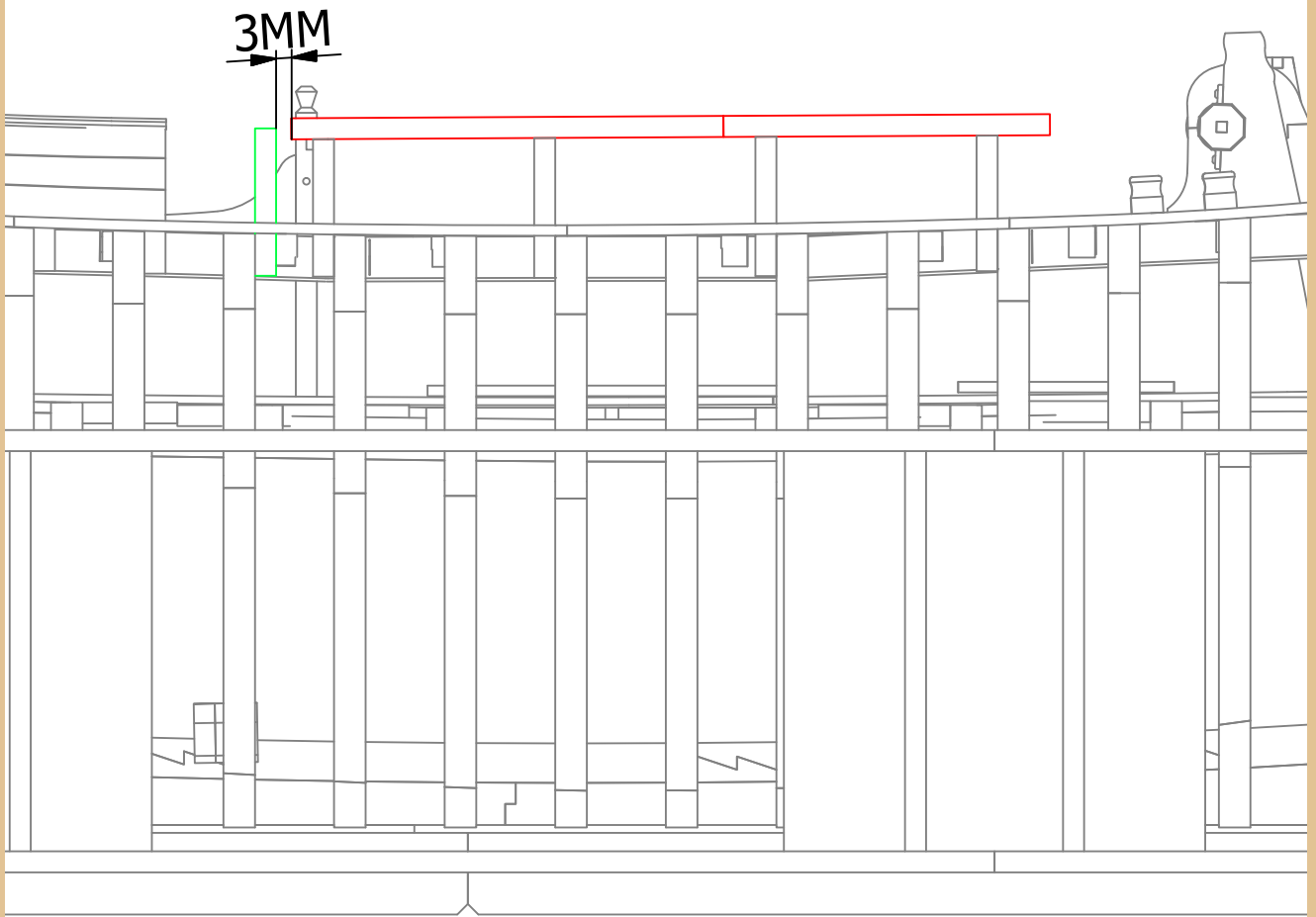
Die Bordwände 09



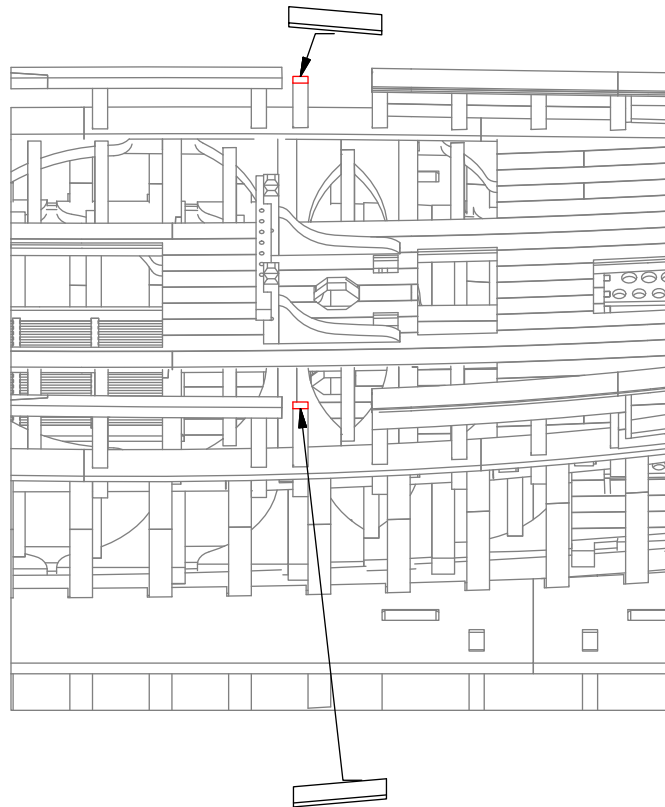
1 Fahren Sie mit dem Aufbau der Bordwände fort und beachten Sie dabei sorgfältig die Bilder auf diesen Seiten. Entfernen Sie die angezeigten Teile von den entsprechenden Holzplatten und fügen Sie sie wie gezeigt zusammen.

3



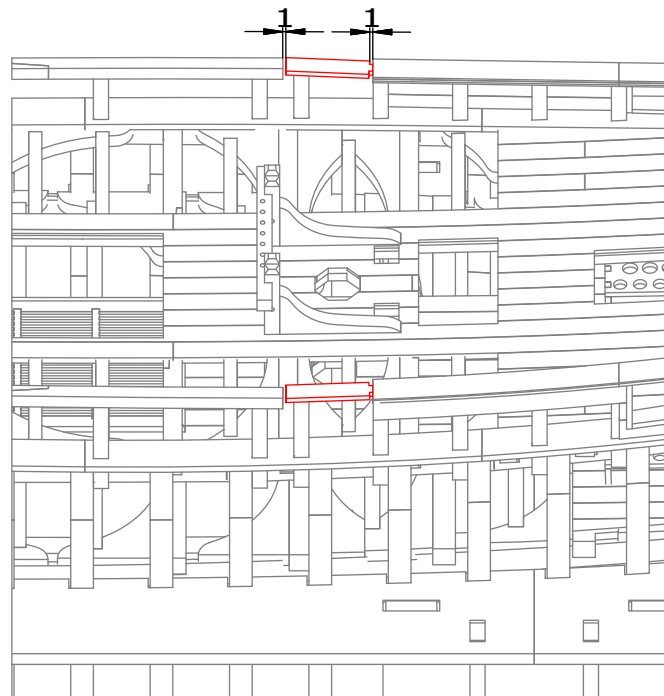


5



- 5 Schneiden Sie zwei 22 mm lange Segmente aus einer Latte 1,5 x 6 x 250 mm und kleben Sie diese an den angegebenen Positionen ein.

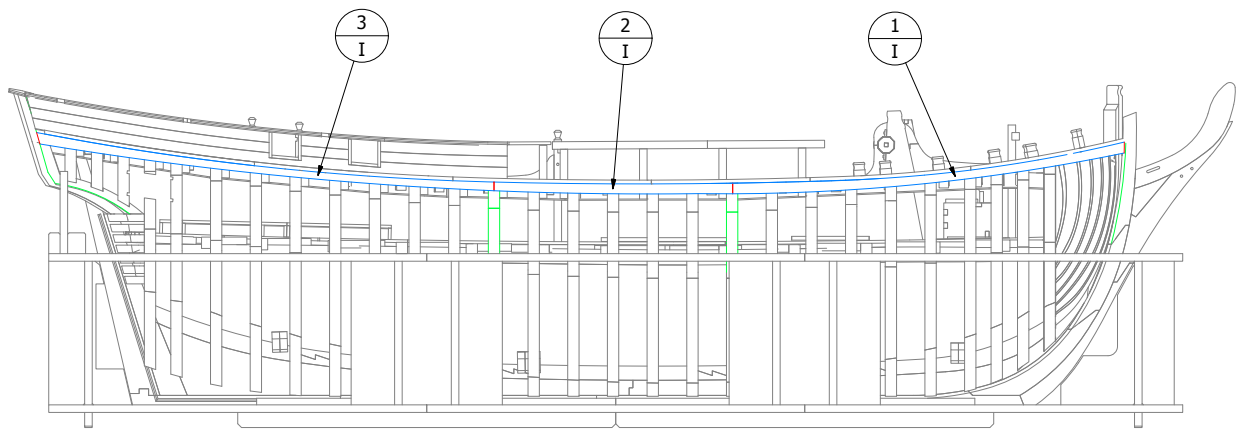
6



FASE 120

Die Bordwände 10

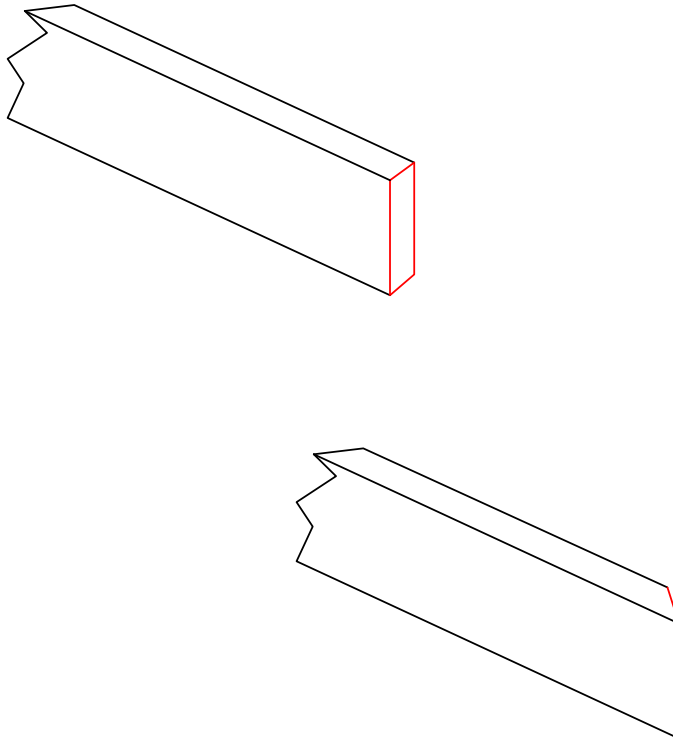
1



1

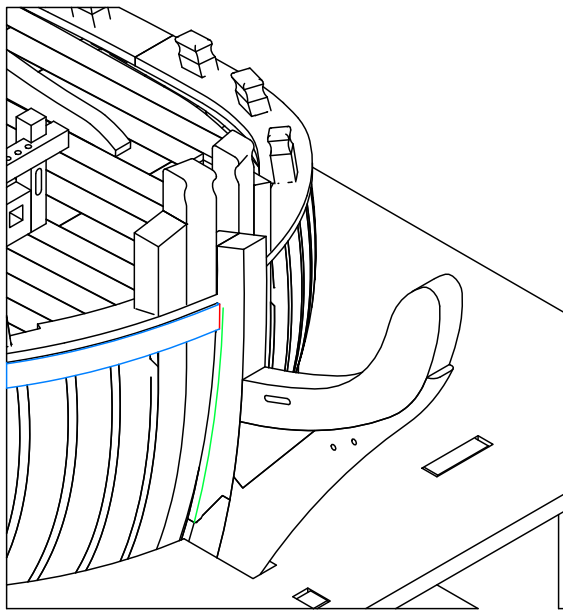
Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen.

2

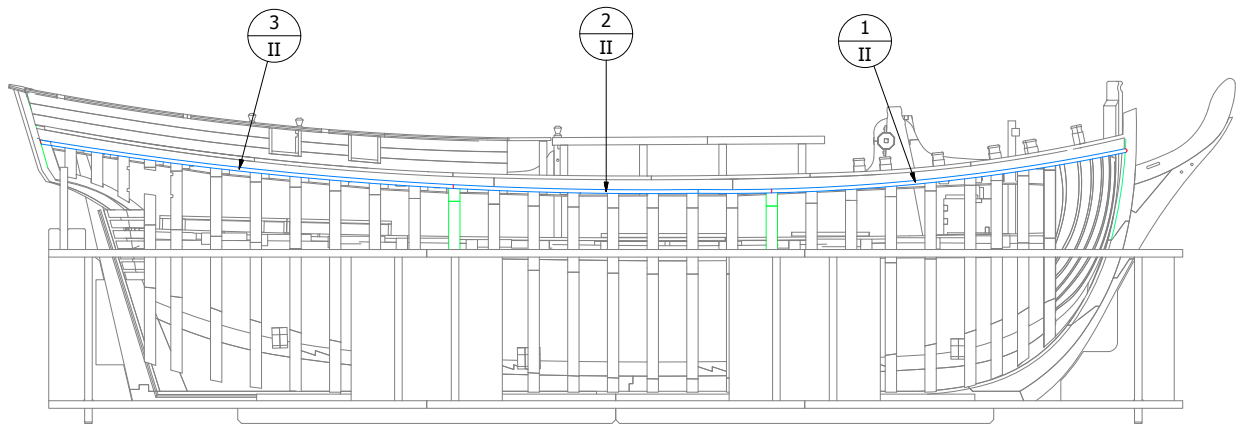


2 Formen Sie wie gezeigt die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

3



4



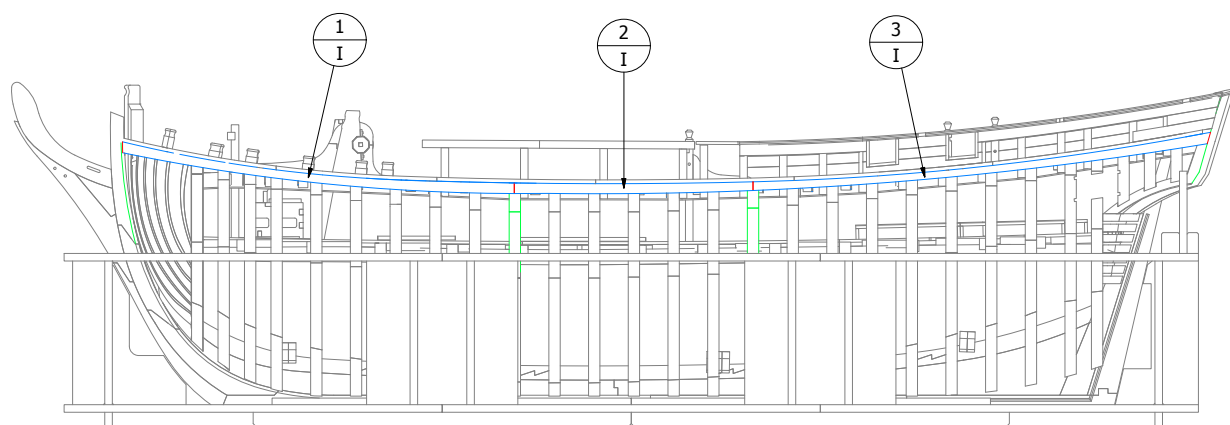
4

Nehmen Sie drei 2 x 2 x 250 mm große Streifen, die Sie in Paket 07 erhalten haben, malen Sie sie schwarz an und fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, wobei Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf der vorherigen Seite gezeigt, die Spitze des Streifens, die mit dem Bug verbunden werden soll.

FASE 121

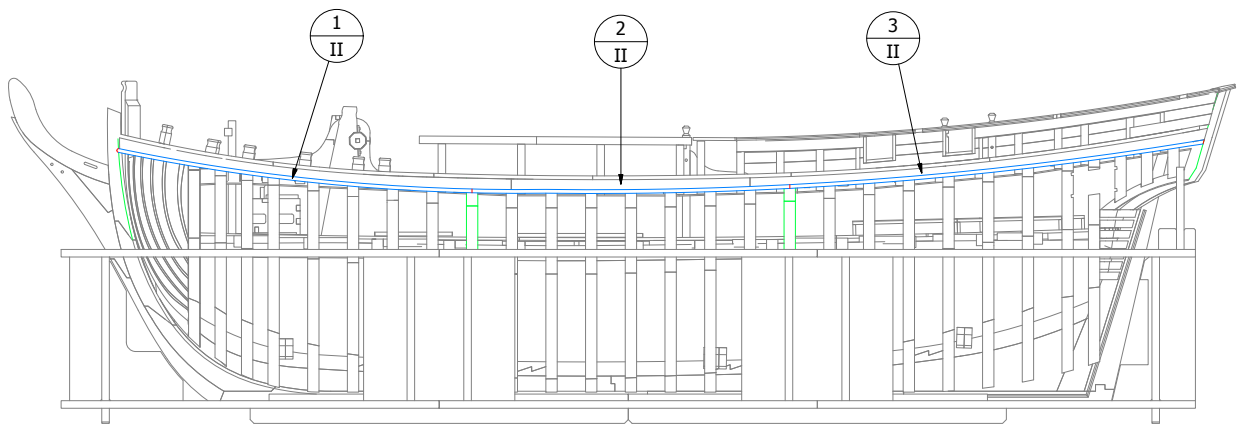
Die Bordwände 11

1



- 1 Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen.

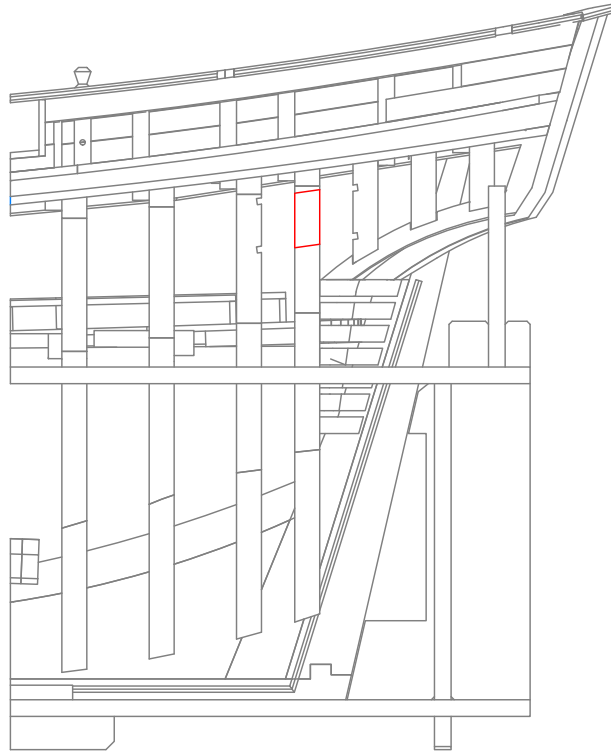
2



2

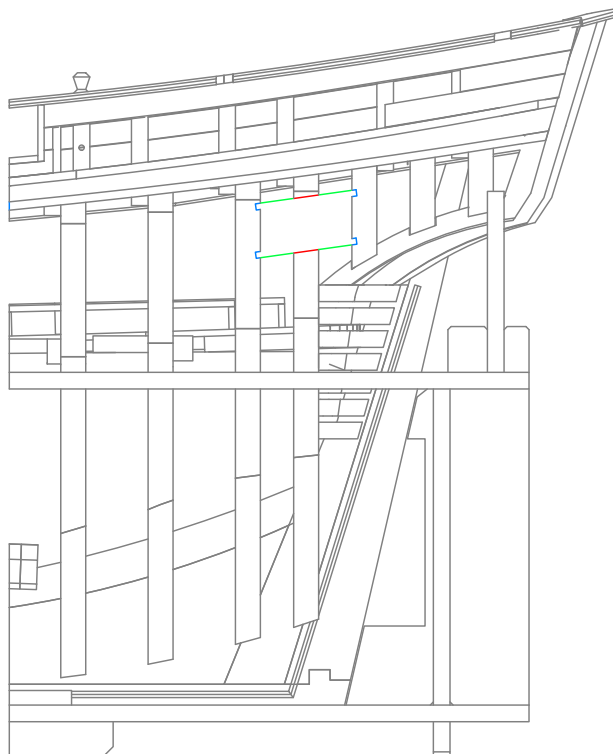
Nehmen Sie drei 2 x 2 x 250 mm große Streifen, die Sie in Paket 07 erhalten haben, malen Sie sie schwarz an und fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, wobei Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite gezeigt 922 angezeigt, die Spitze des Streifens, die mit dem Bug verbunden werden soll.

3



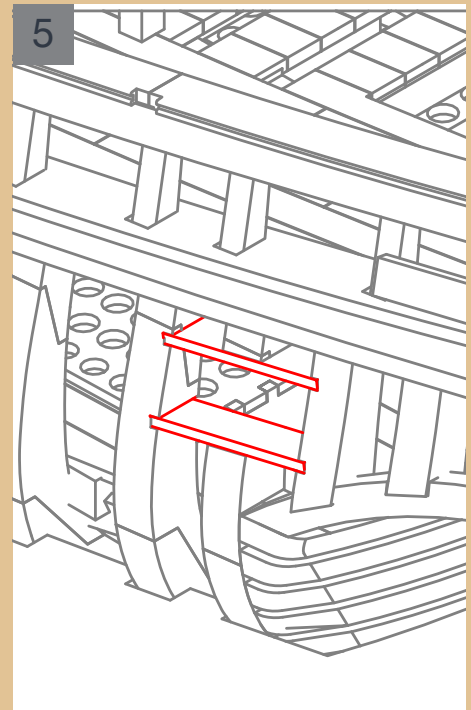
3 Entfernen Sie das in der Abbildung rot dargestellte Segment.

4



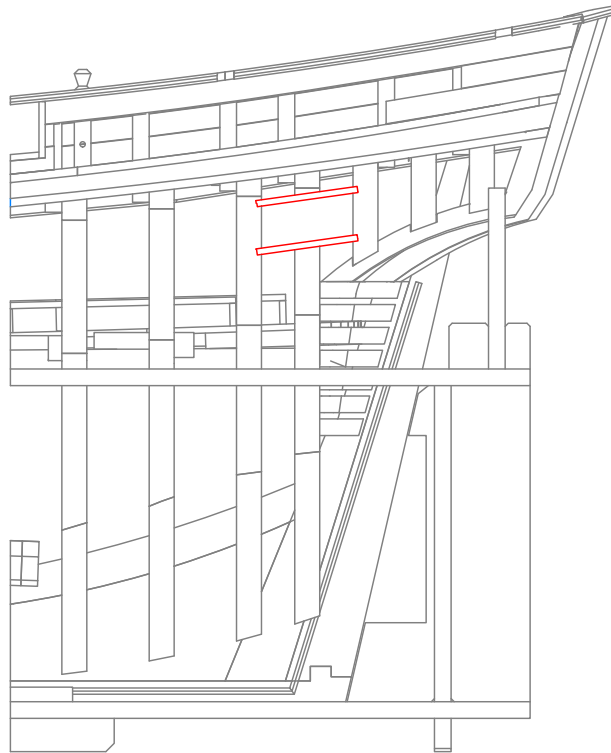
4 Feilen Sie die angegebenen Flächen wie gezeigt.

5

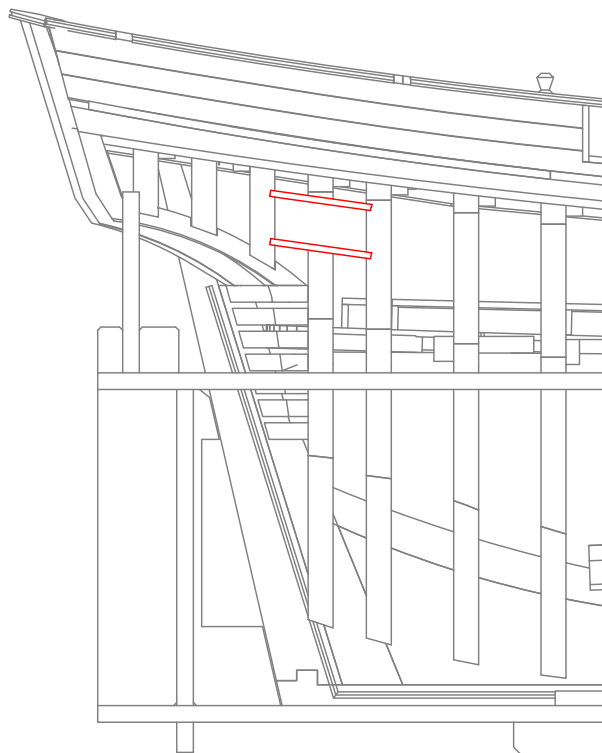


5 Verwenden Sie zwei Lattensegmente 1,5 x 6 x 250 mm, um die gezeigten Stücke herzustellen, und kleben Sie sie in der gezeigten Position ein.

6

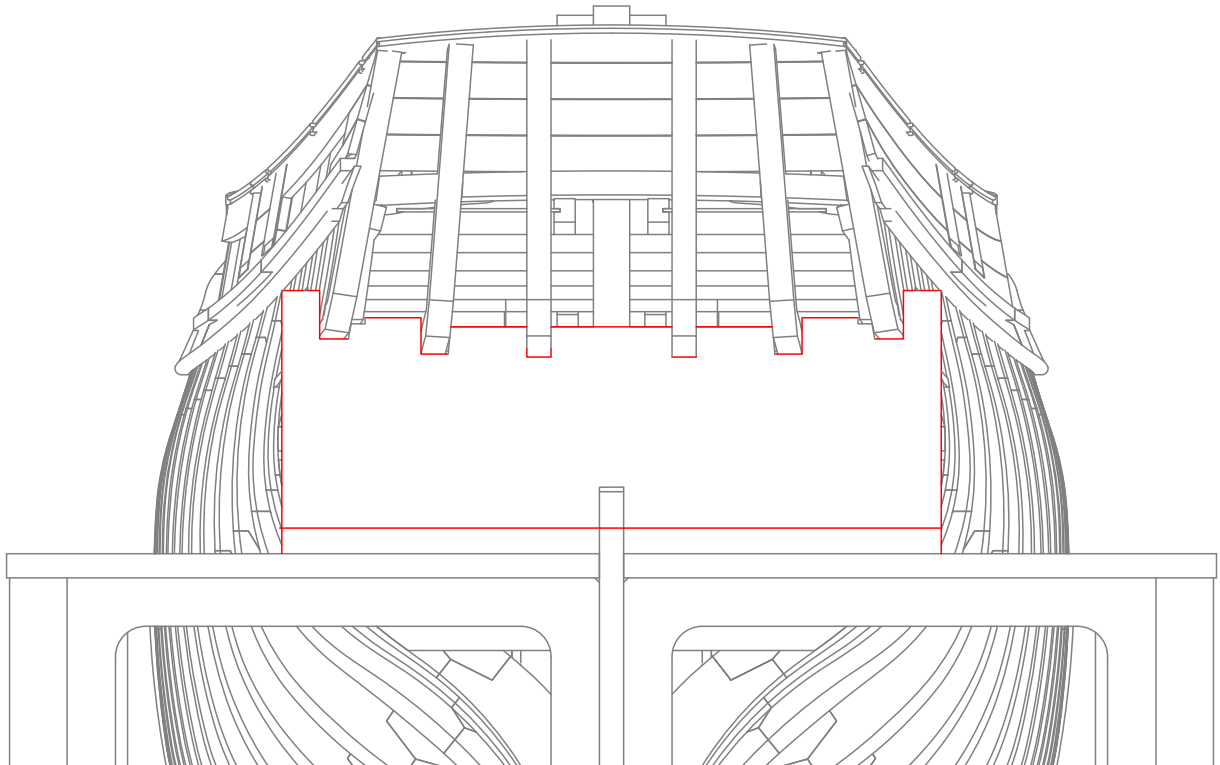


7



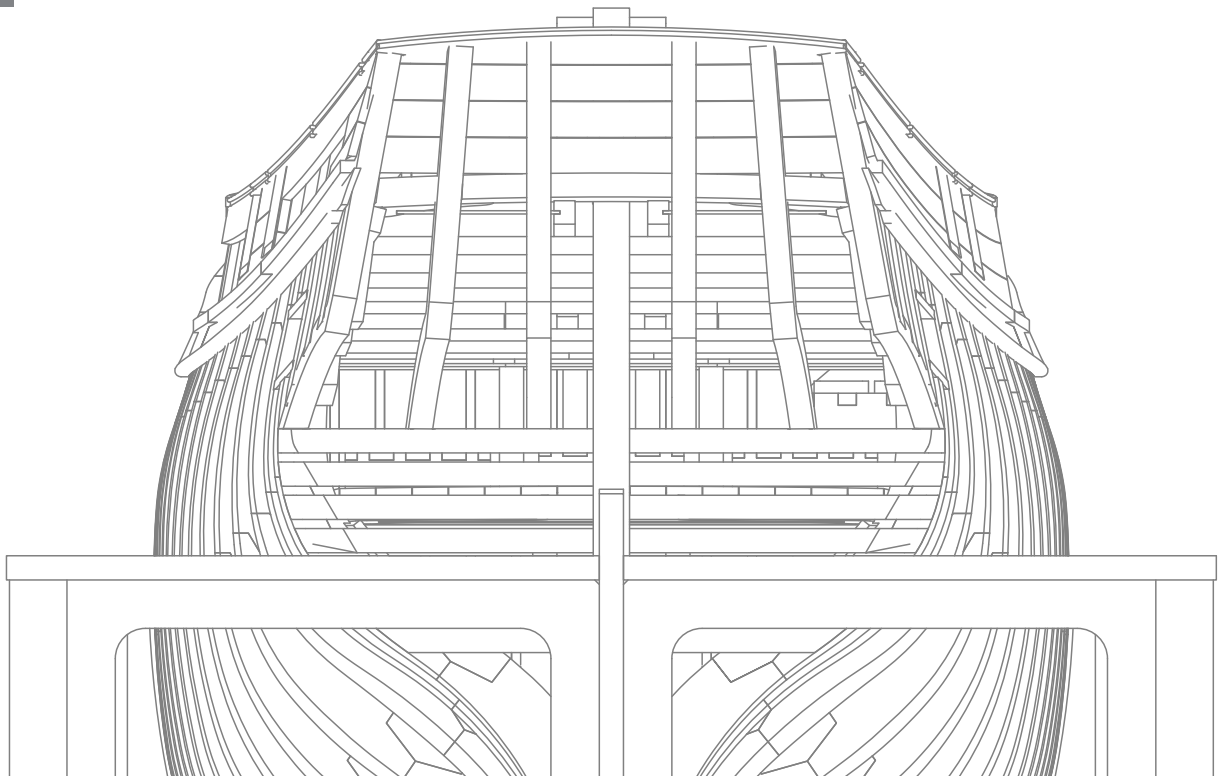
7 Wiederholen Sie die gleichen Vorgänge auf der anderen Seite des Modells.

8



8 Entfernen Sie das Modell vorübergehend von der Baustelle; entfernen Sie die in der Abbildung rot markierte Heckstütze.

9

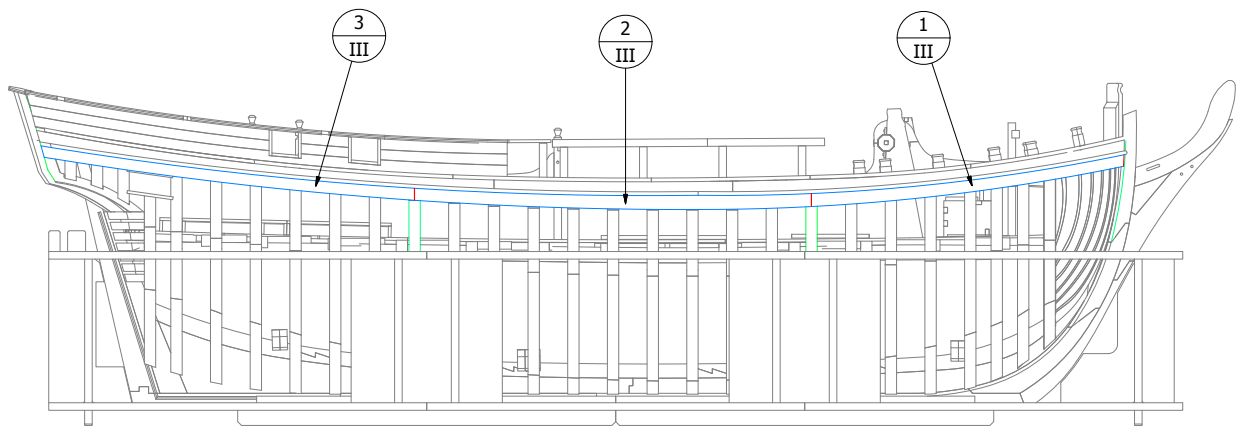


9 Positionieren Sie das Modell erneut auf der Baustelle.

FASE 122

Die Bordwände 12

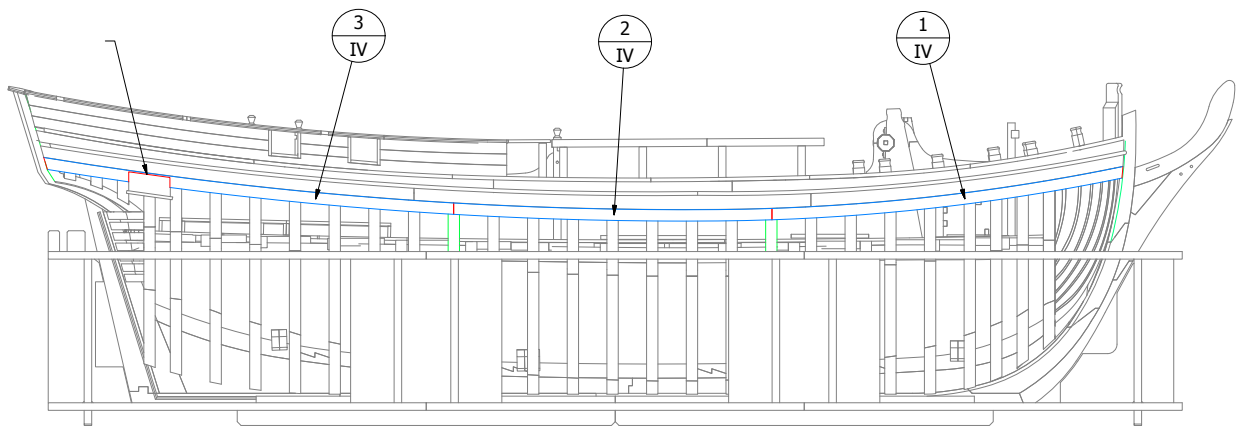
1



1

Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

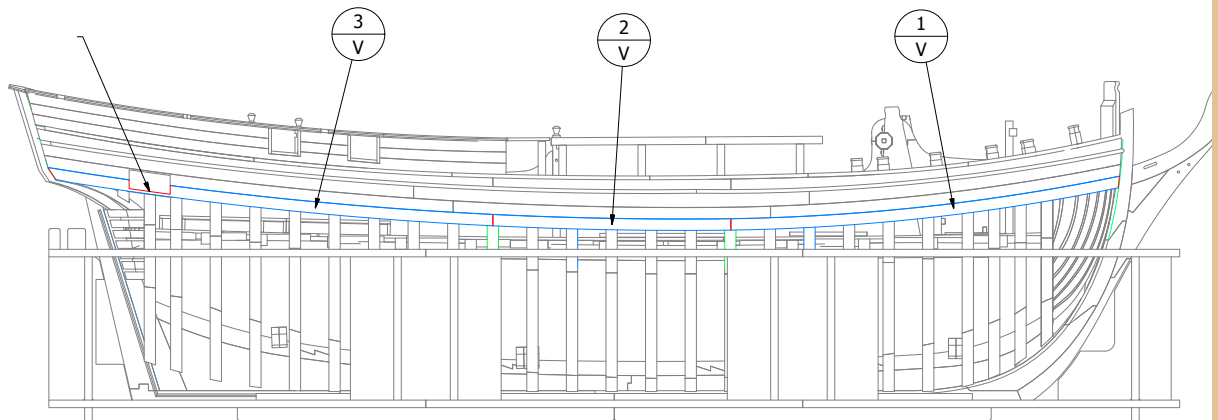
2



2

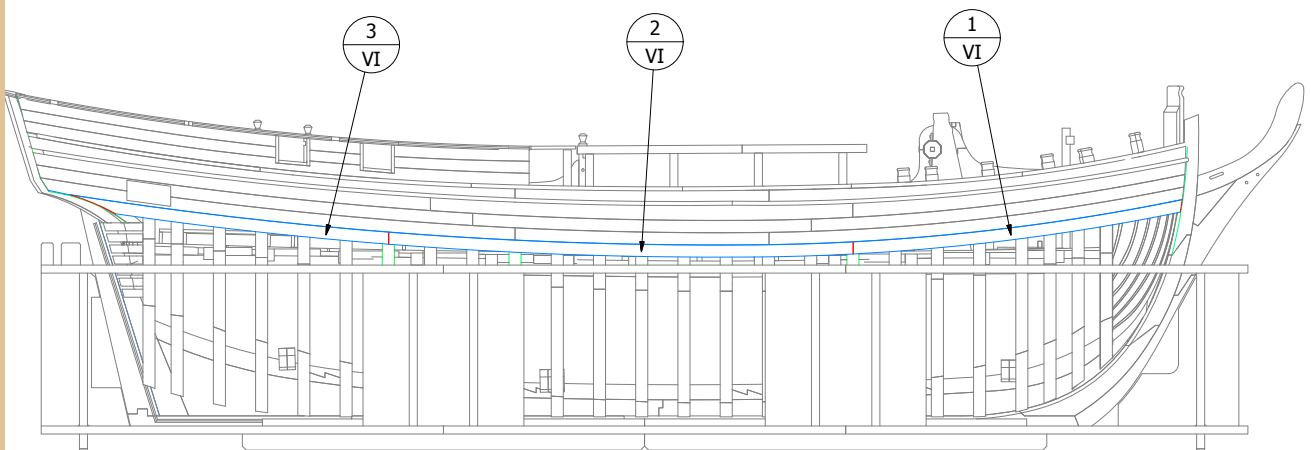
Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll. Entfernen Sie das im Bild rot markierte Segment.

3



- 3 Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll. Entfernen Sie das im Bild rot markierte Segment.

4

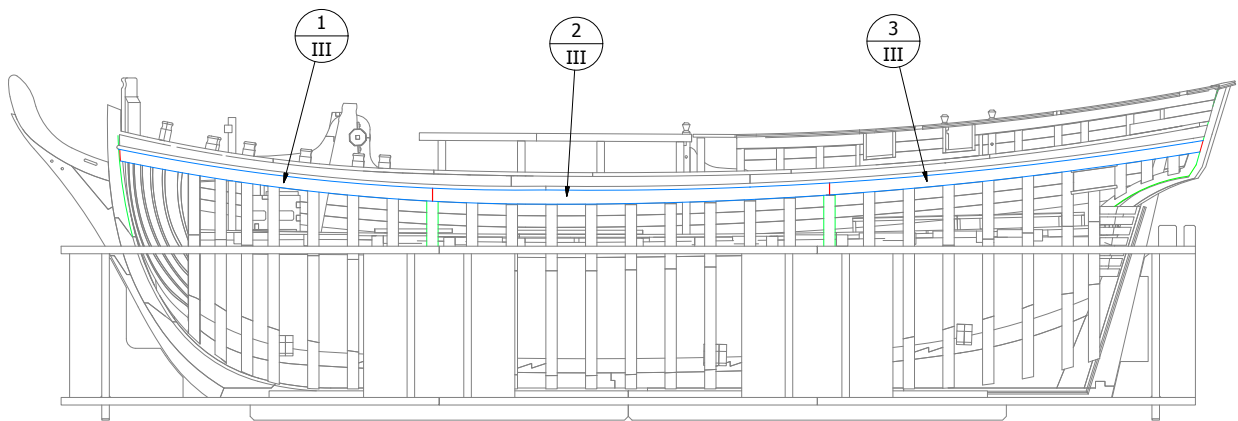


- 4 Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

FASE 123

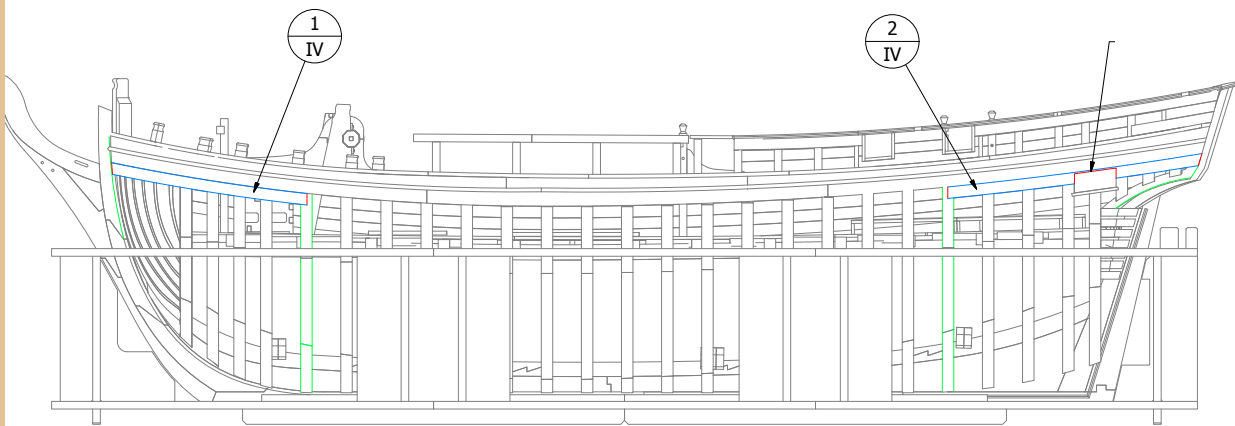
Die Bordwände 13

1



- 1 Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

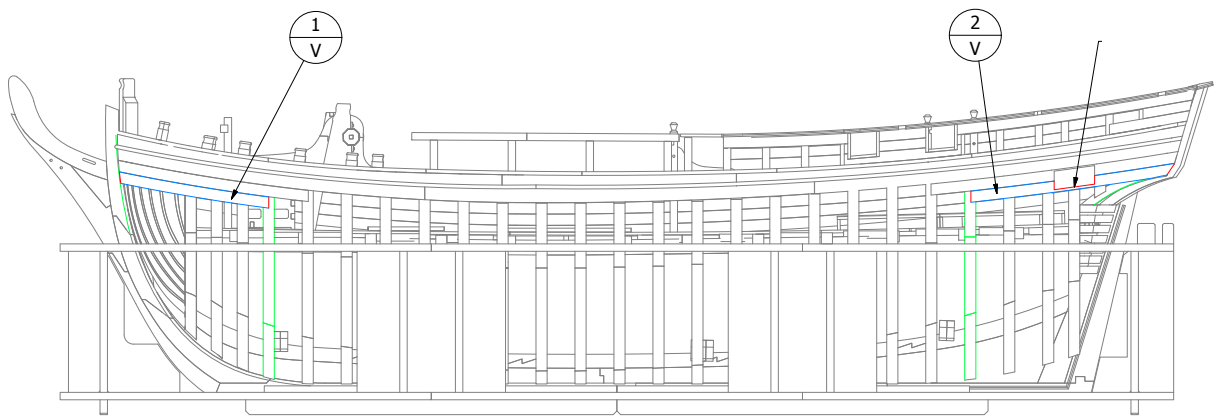
2



2

Nehmen Sie einen Streifen mit den Maßen 1,5 x 6 x 250 mm, teilen Sie ihn in zwei Segmente, indem Sie diese direkt an Ihrem Modell messen. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll. Entfernen Sie das im Bild rot markierte Segment.

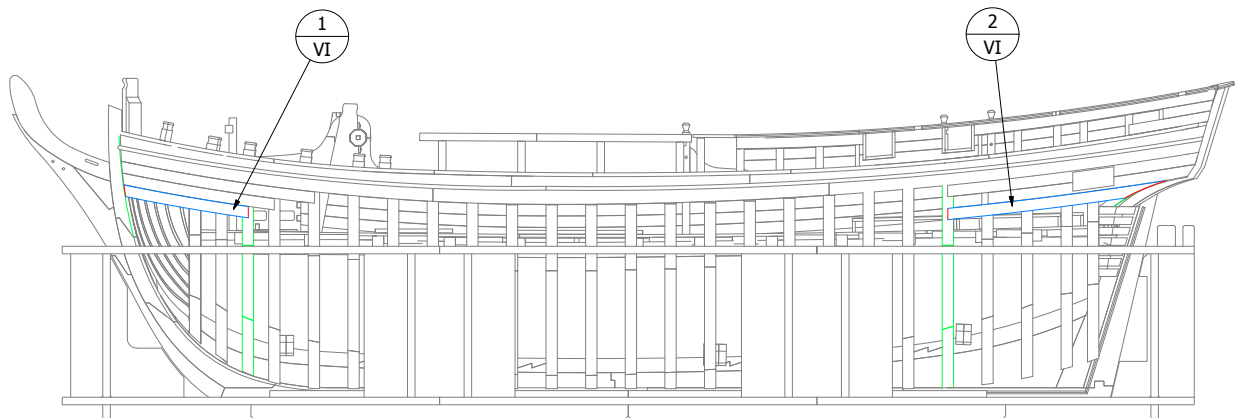
3



3

Nehmen Sie einen Streifen mit den Maßen 1,5 x 6 x 250 mm, teilen Sie ihn in zwei Segmente, indem Sie diese direkt an Ihrem Modell messen. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll. Entfernen Sie das im Bild rot markierte Segment.

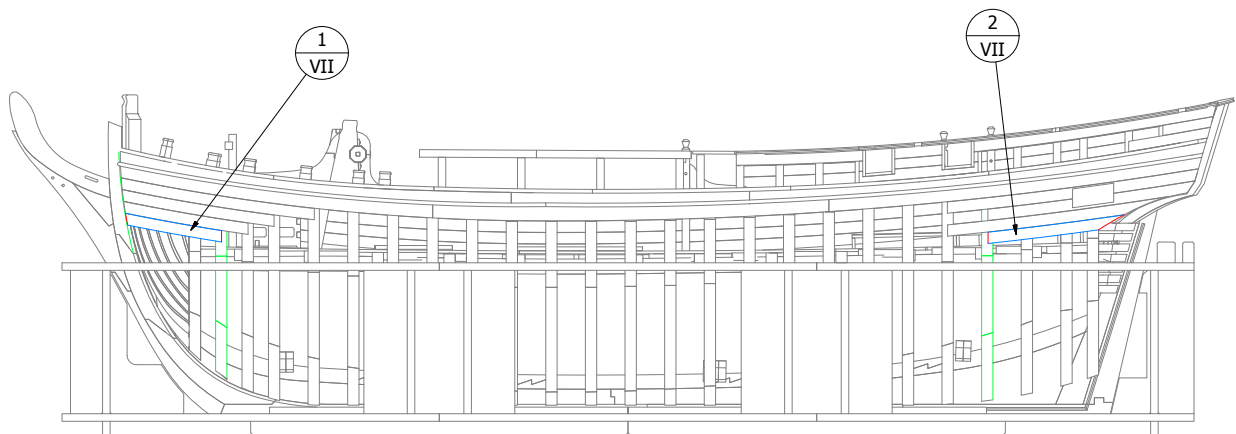
4



4

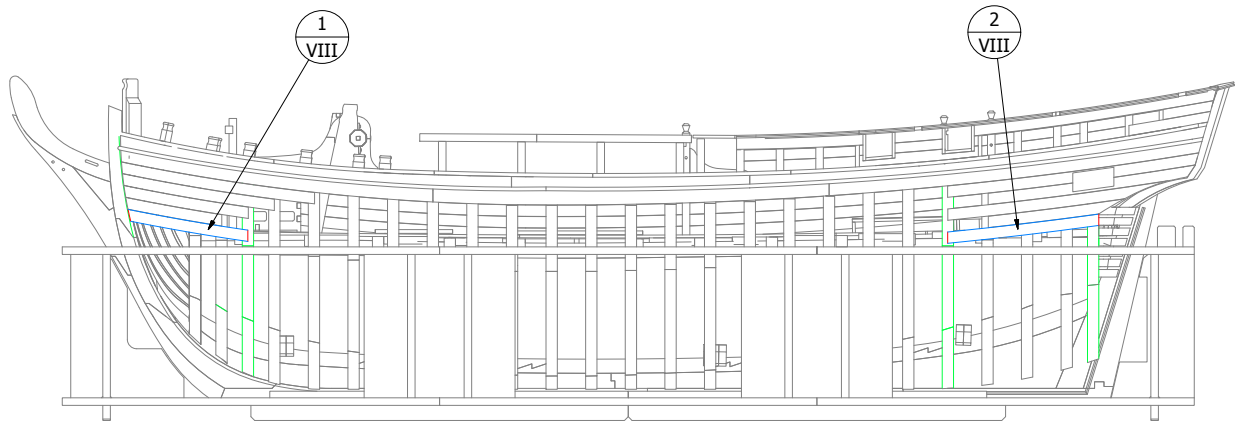
Nehmen Sie einen Streifen mit den Maßen 1,5 x 6 x 250 mm, teilen Sie ihn in zwei Segmente, indem Sie diese direkt an Ihrem Modell messen. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

5



- 5 Nehmen Sie einen Streifen mit den Maßen 1,5 x 6 x 250 mm, teilen Sie ihn in zwei Segmente, indem Sie diese direkt an Ihrem Modell messen. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

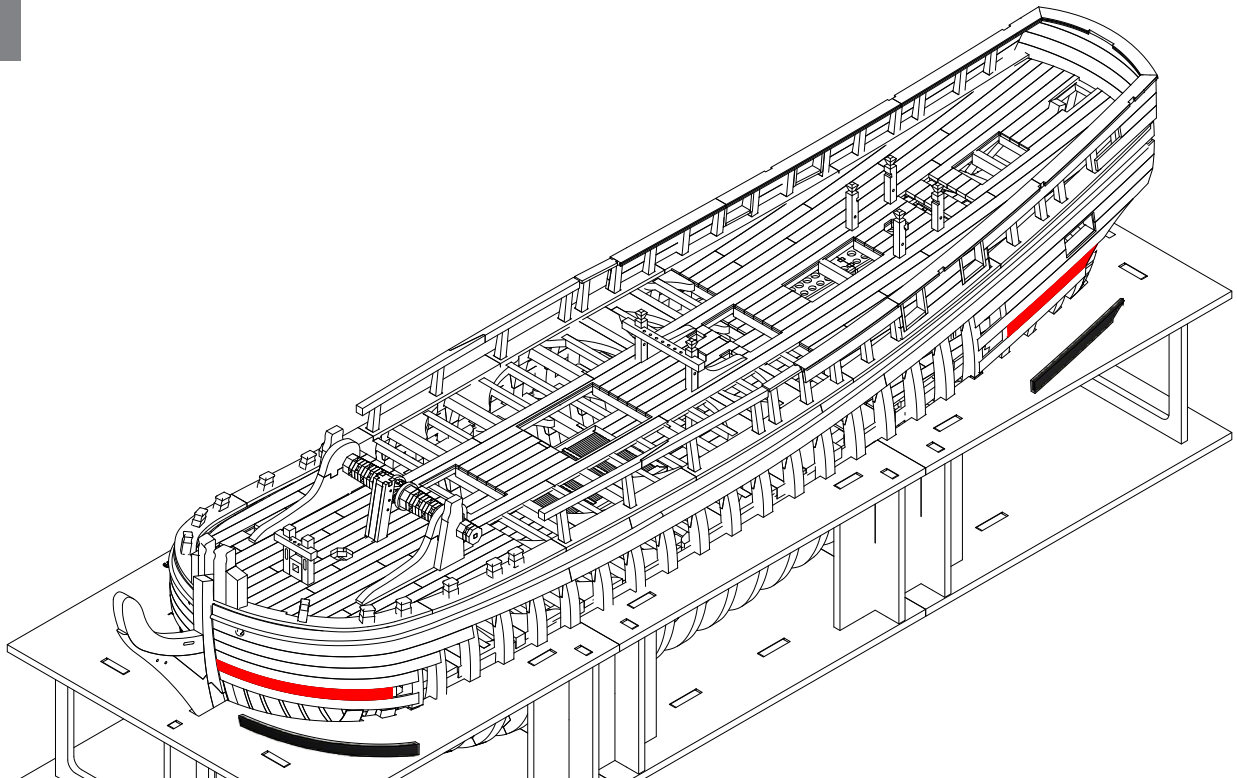
6



6

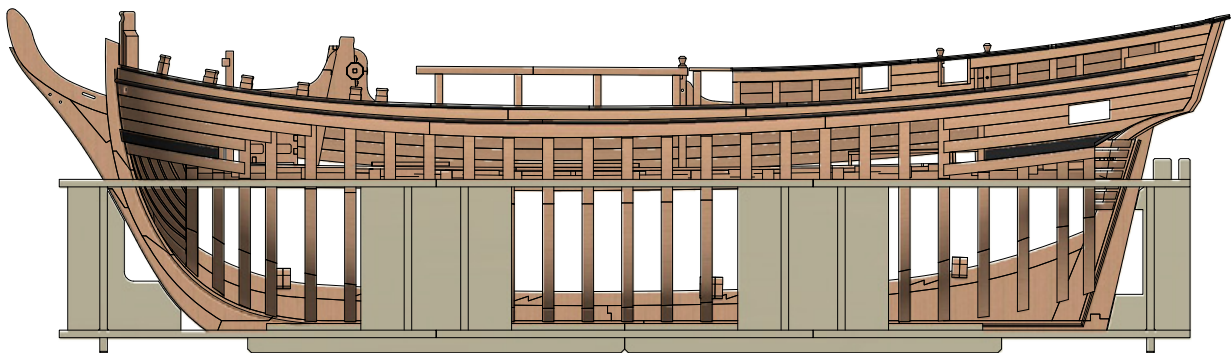
Nehmen Sie einen Streifen mit den Maßen 1,5 x 6 x 250 mm, teilen Sie ihn in zwei Segmente, indem Sie diese direkt an Ihrem Modell messen. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll. Entfernen Sie anschließend alle überstehenden Elemente mit etwas Schleifpapier.

7

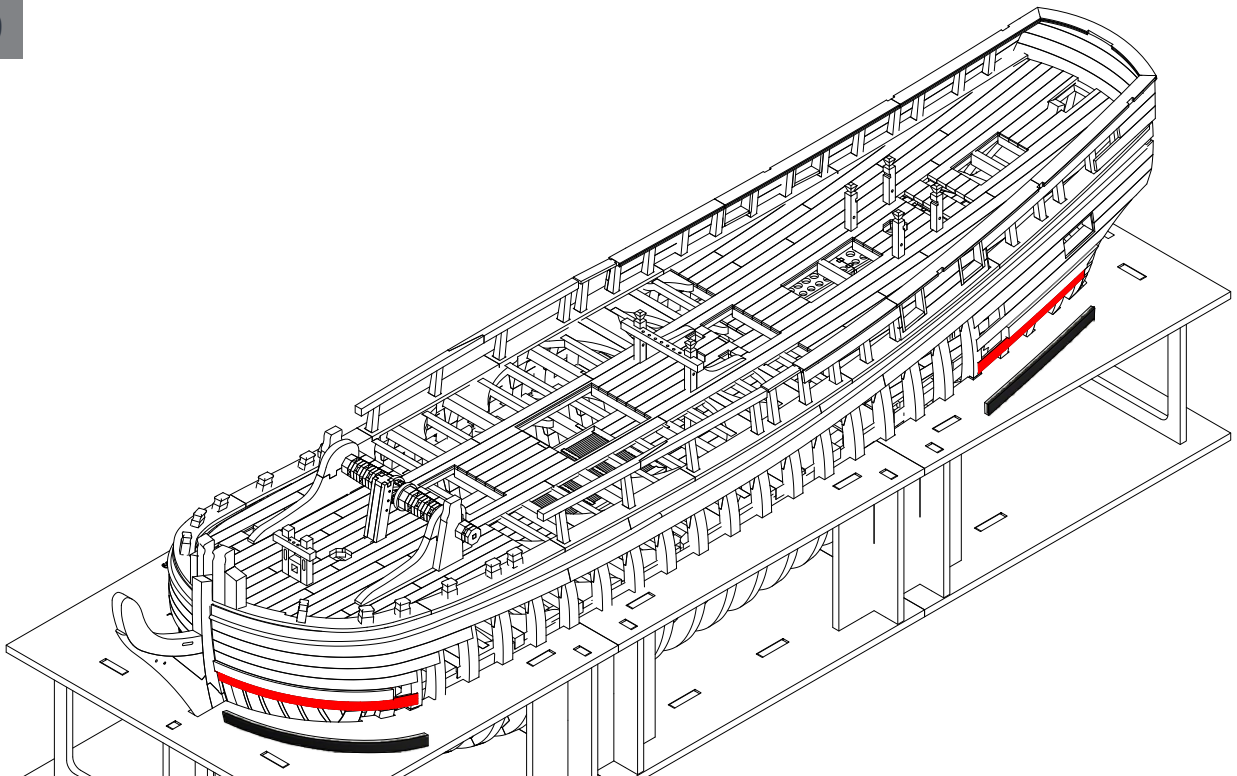


- 7 Nehmen Sie einen Streifen mit den Maßen 1,5 x 6 x 250 mm, teilen Sie ihn in zwei Segmente und messen Sie diese direkt an Ihrem Modell mit Bezug auf das Bild aus. Malen Sie sie schwarz an und fügen Sie sie an den angegebenen Stellen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie die Spitze des Segments, das mit dem Bug verbunden werden soll, wie auf Seite 922 gezeigt.

8

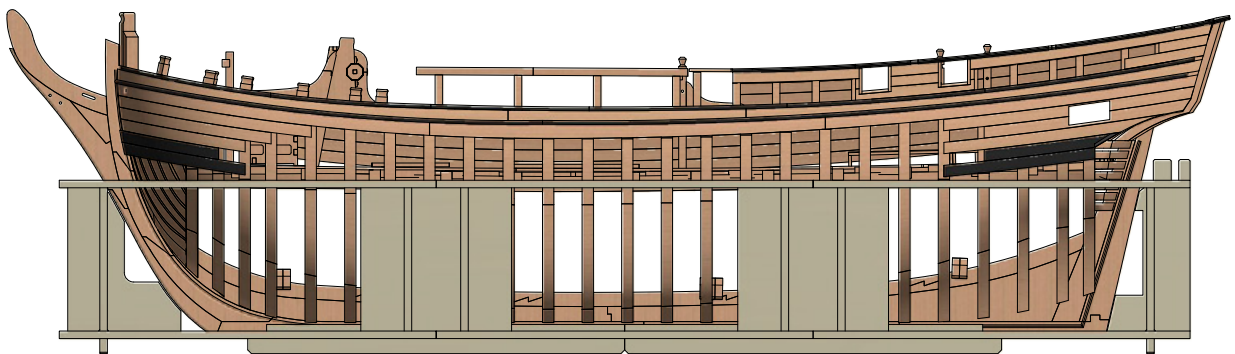


9



- 9 Nehmen Sie einen Streifen mit den Maßen 1,5 x 6 x 250 mm, teilen Sie ihn in zwei Segmente und messen Sie diese direkt an Ihrem Modell mit Bezug auf das Bild aus. Malen Sie sie schwarz an und fügen Sie sie an den angegebenen Stellen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie die Spitze des Segments, das mit dem Bug verbunden werden soll, wie auf Seite 922 gezeigt.

10



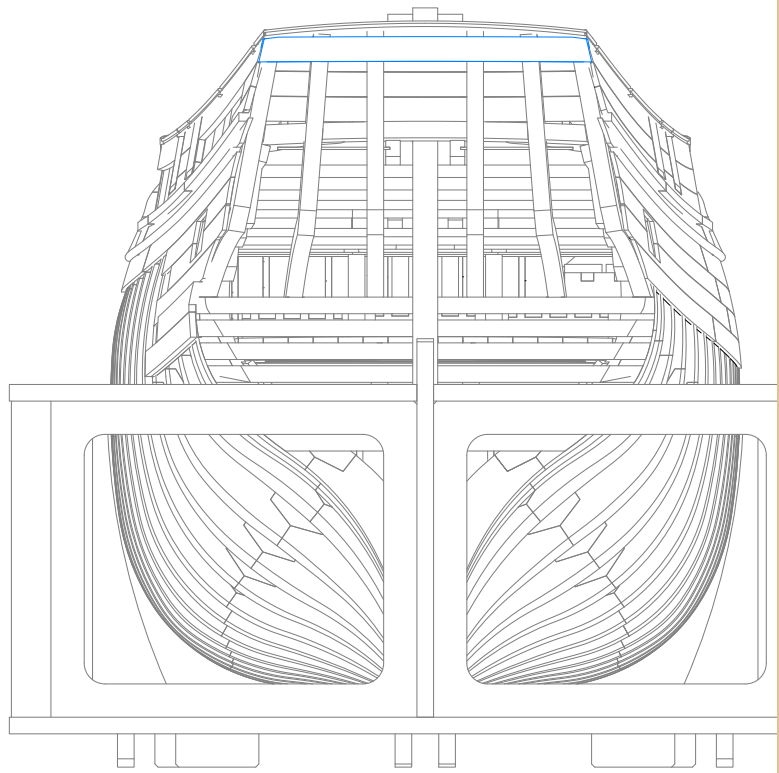
FASE 124

Das Heck 01

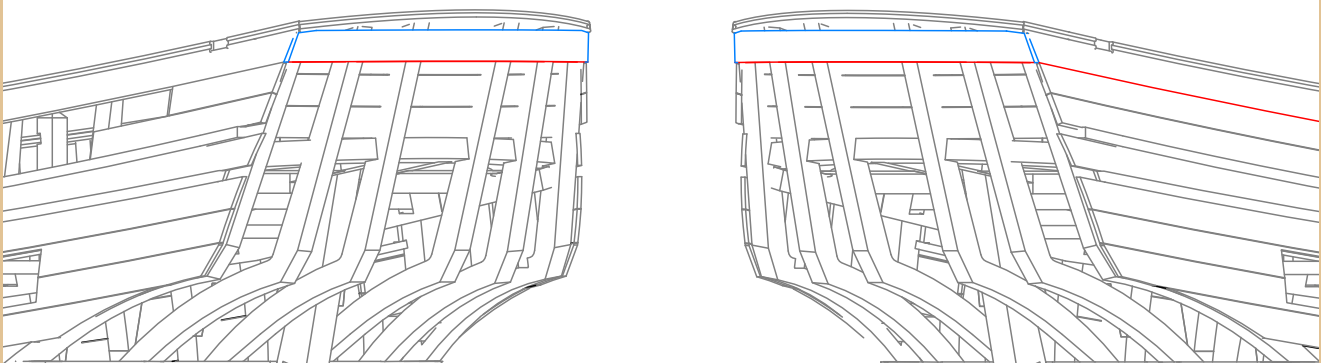
1

Nehmen Sie einen 1,5 x 6 x 250 mm großen Streifen und schneiden Sie ein Segment direkt vom Modell ab. Kleben Sie es an der angegebenen Position ein, wobei die Höhe der Bordwände gleichbleiben muss.

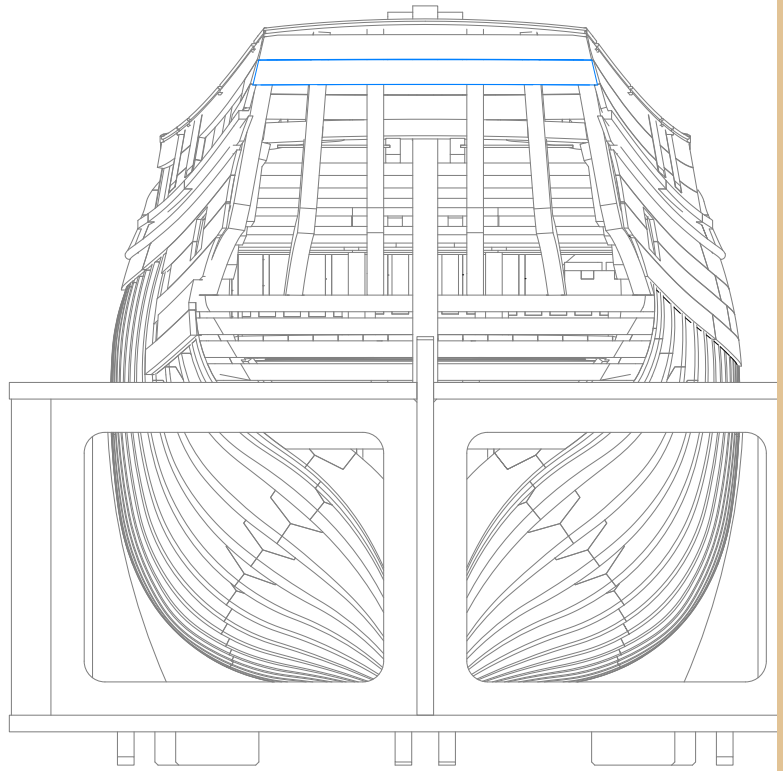
Wiederholen Sie den gleichen Vorgang, um den Rest der Heckbeplankung herzustellen.



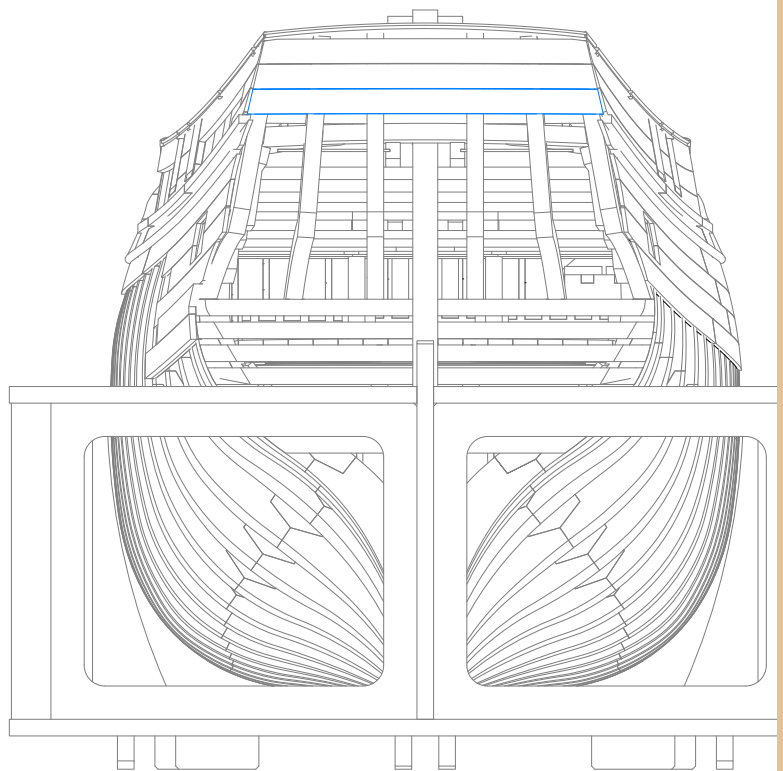
2



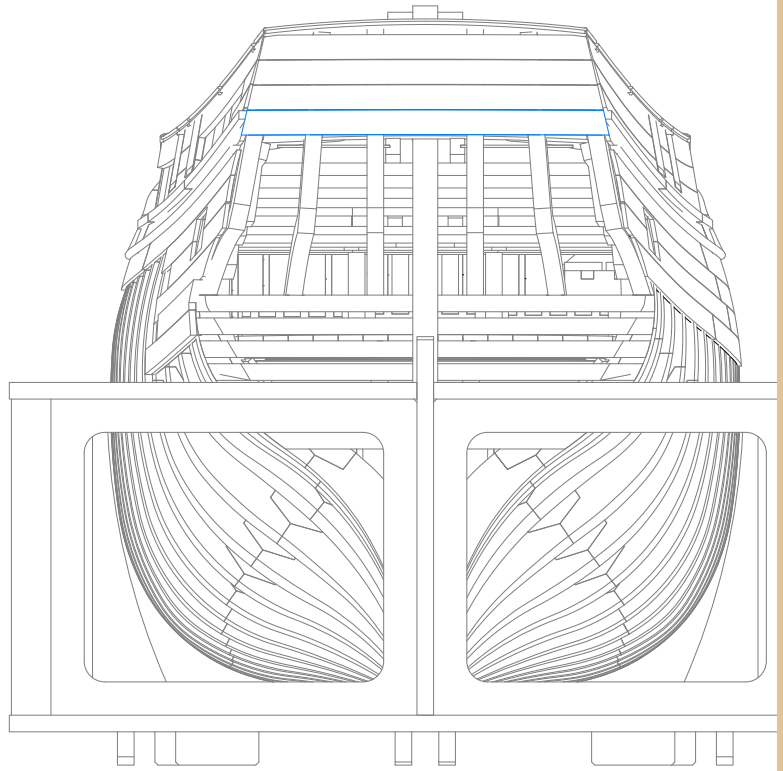
3



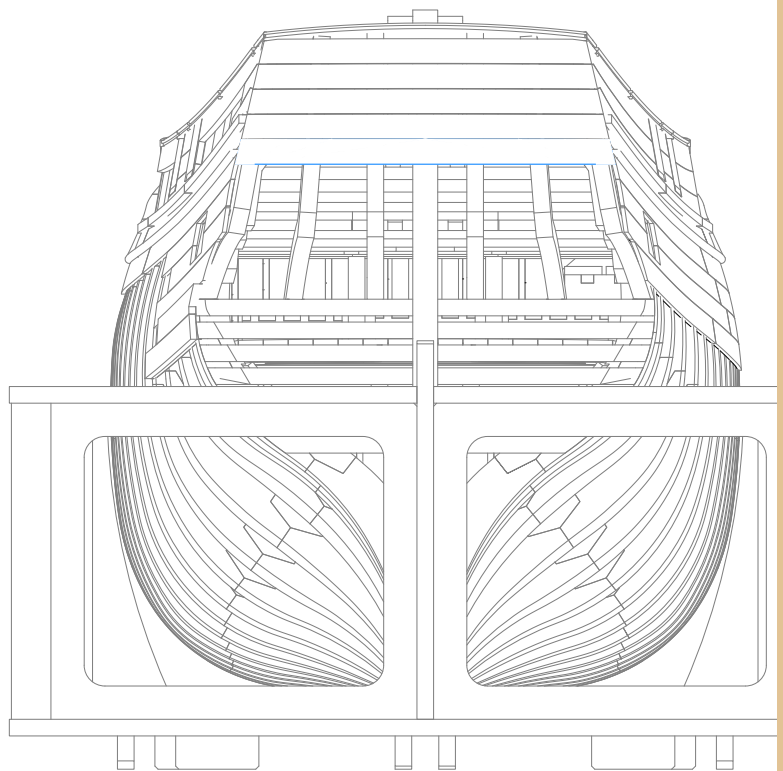
4



5

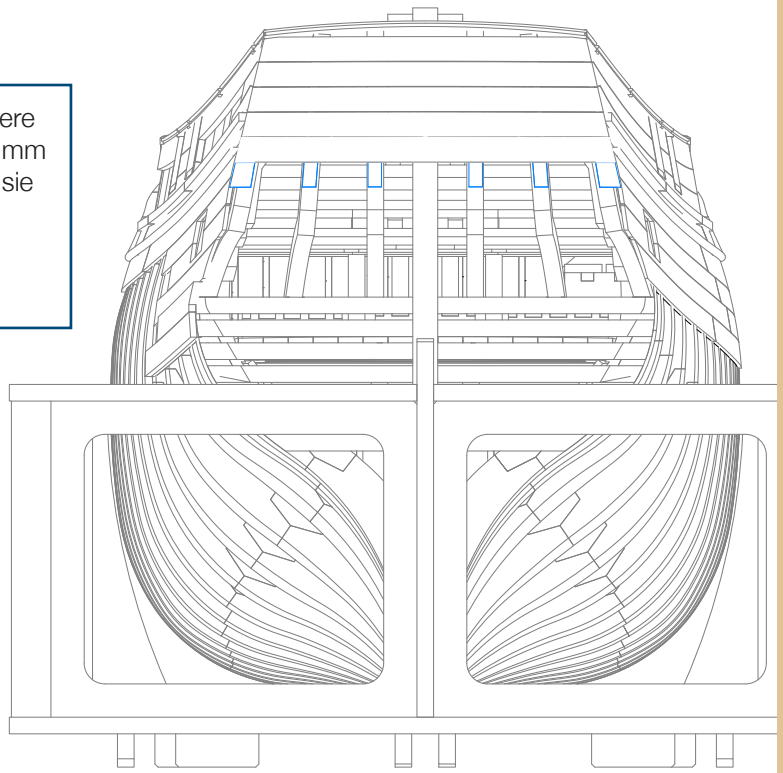


6

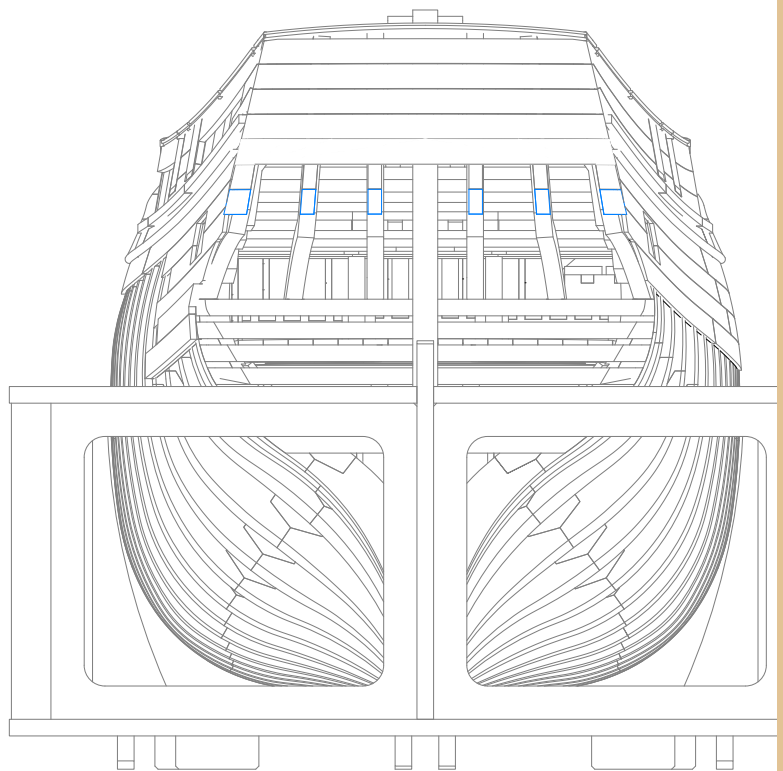


7

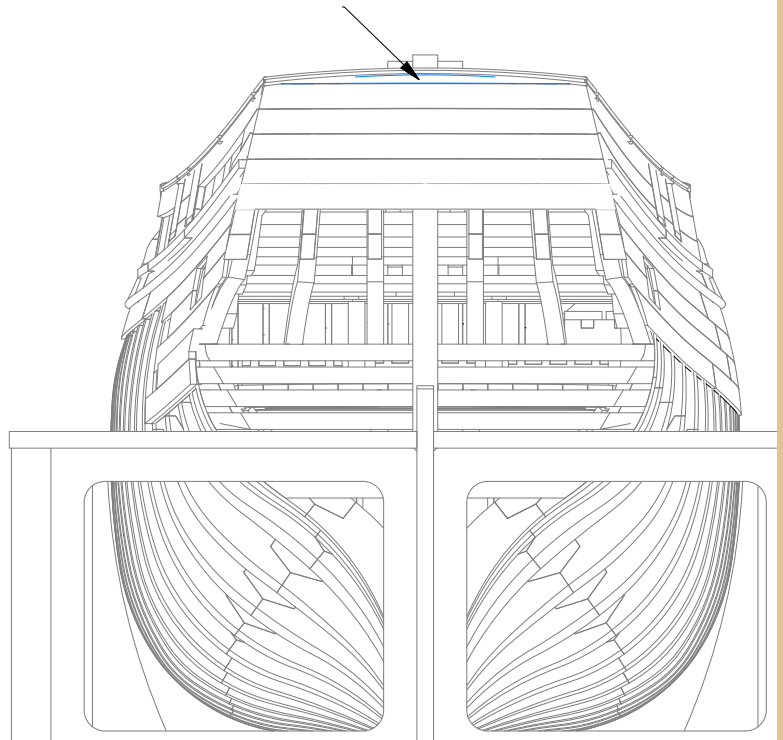
Für die Schritte 7 und 8 müssen Sie mehrere kurze Segmente aus einem 1,5 x 6 x 250 mm großen Streifen schneiden. Verbinden Sie sie mit dem Rest des Modells wie gezeigt.



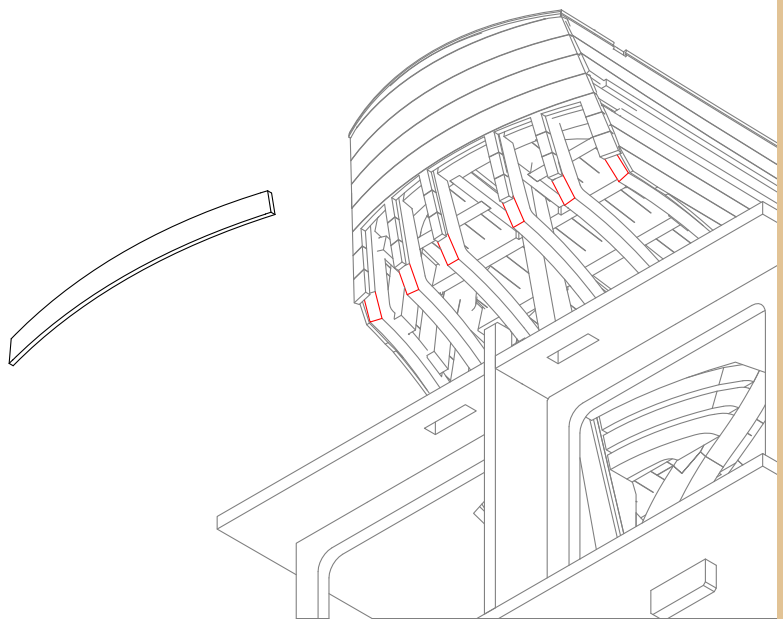
8



9

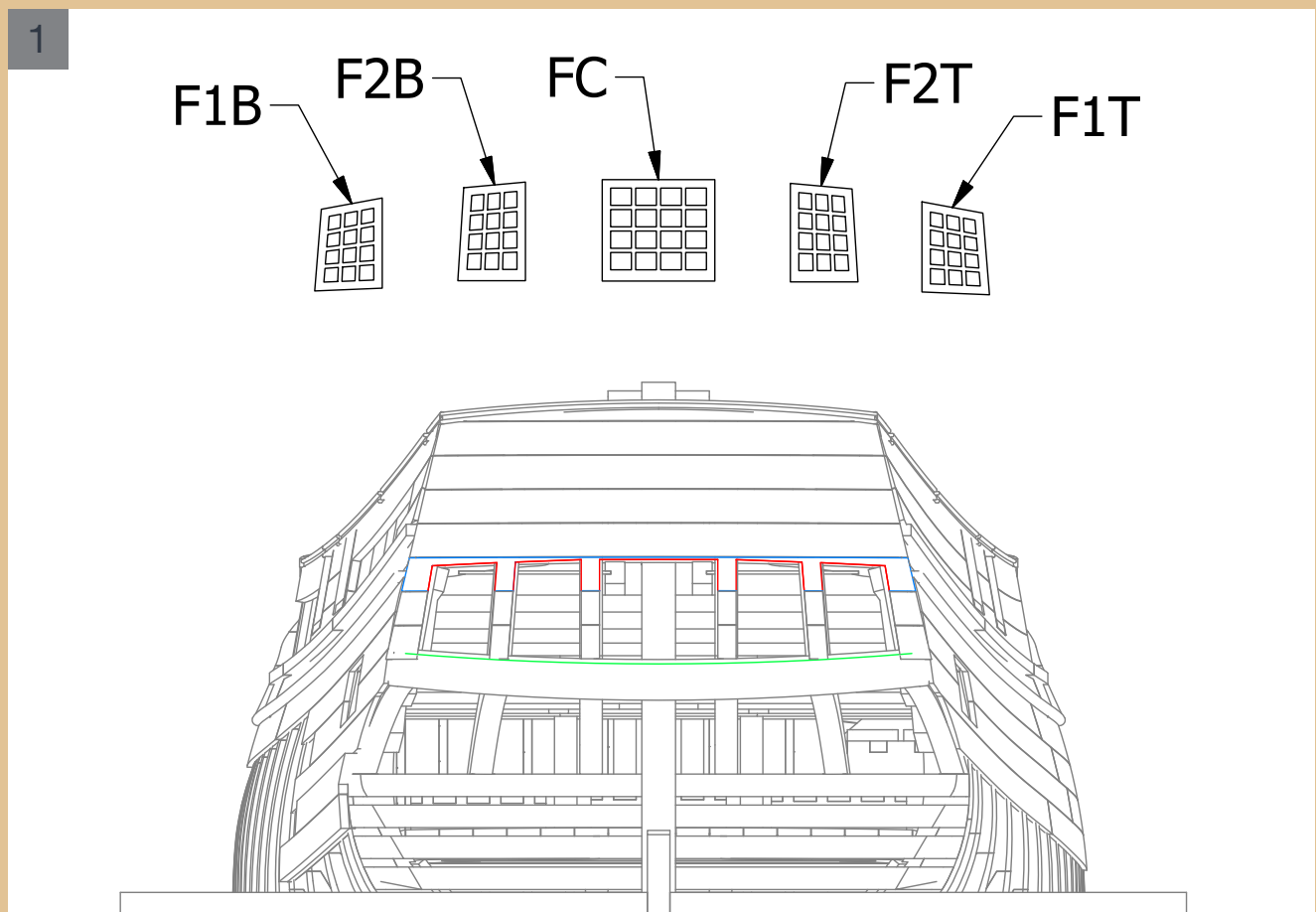
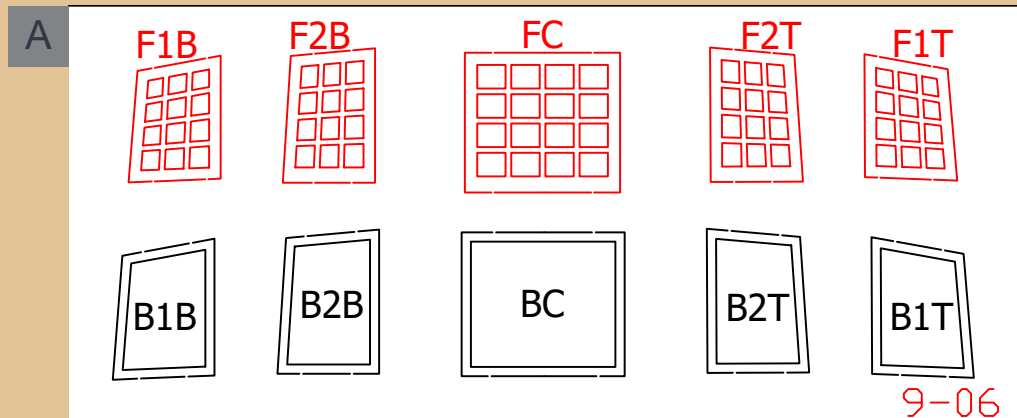


10



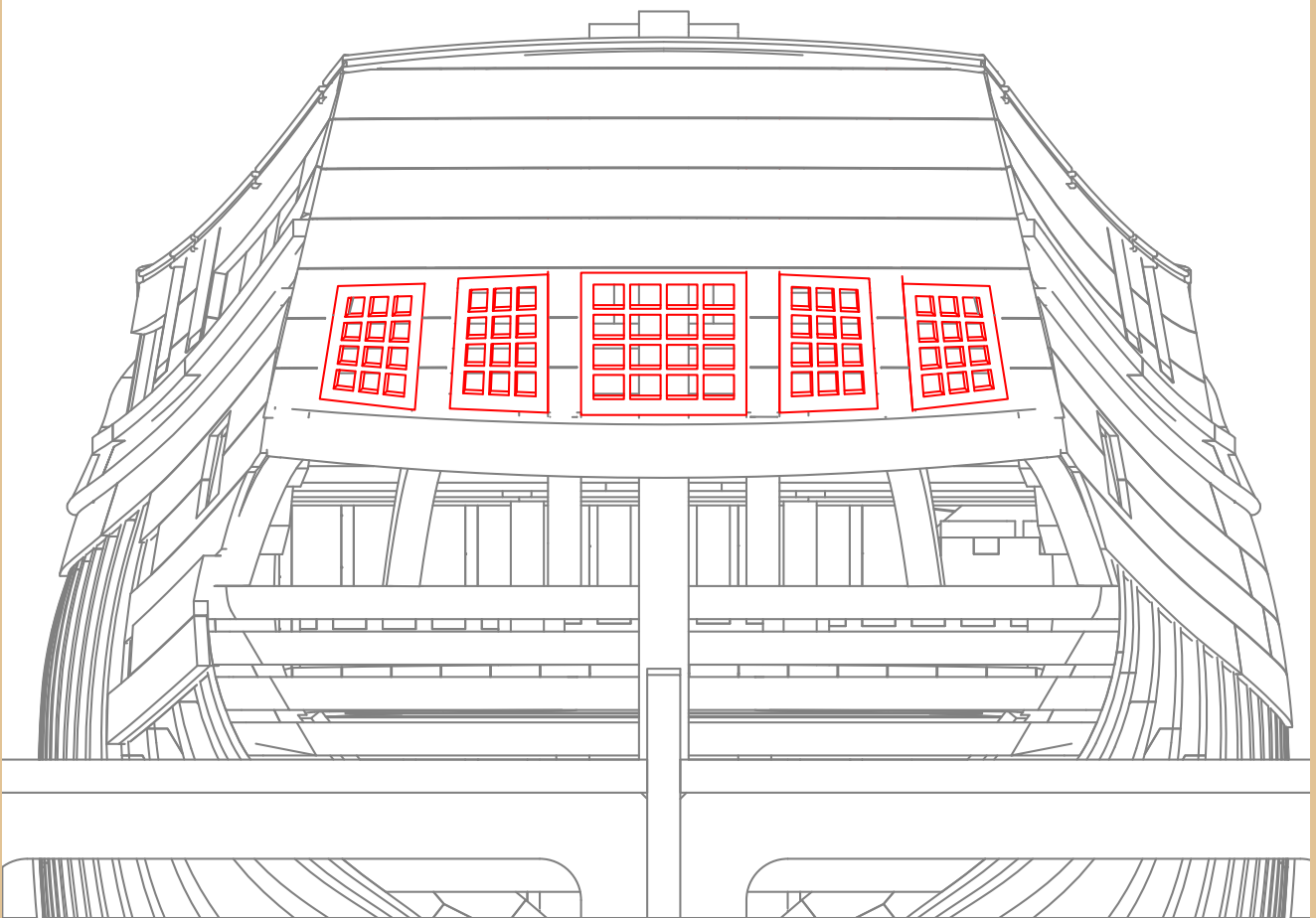
FASE 125

Das Heck 02

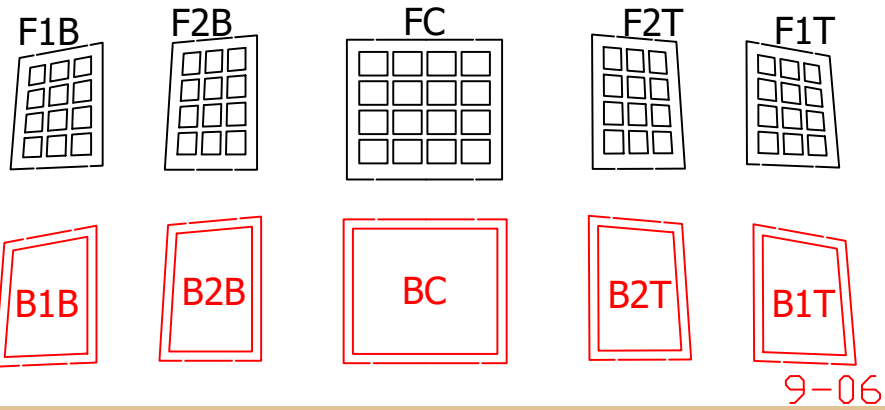


- 1 Entfernen Sie die angegebenen Komponenten von ihren Holzbrettchen und befestigen Sie sie an den angegebenen Positionen am Rest des Modells. Formen Sie die Heckleisten wie abgebildet.

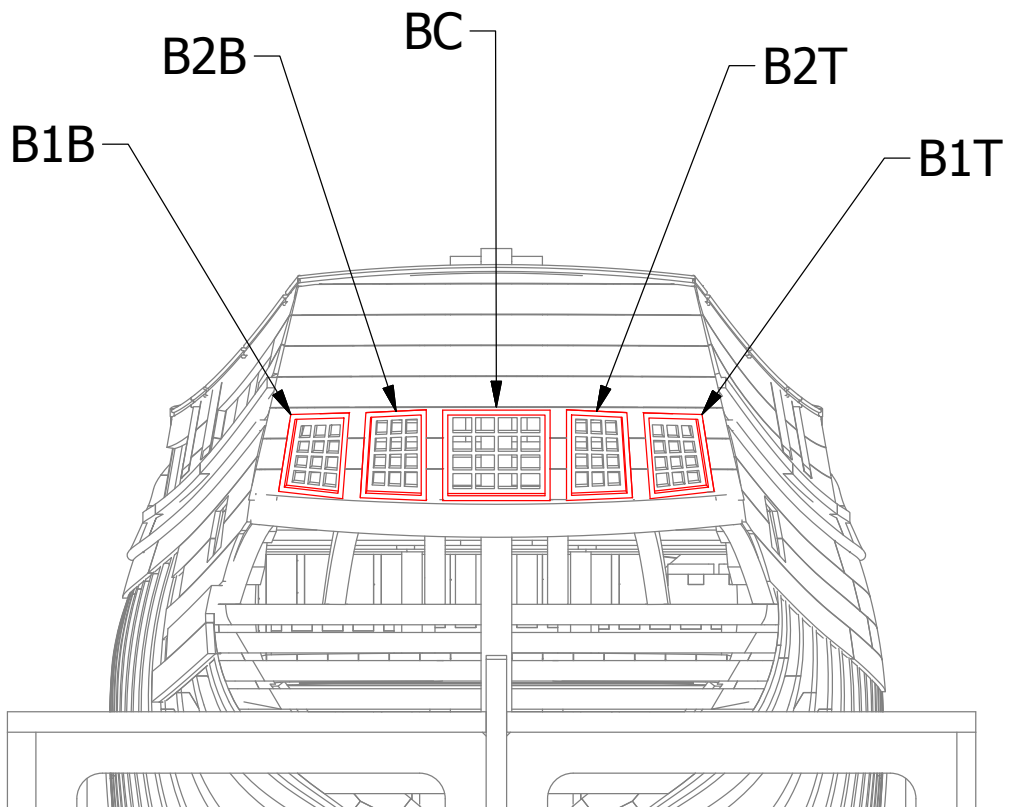
2



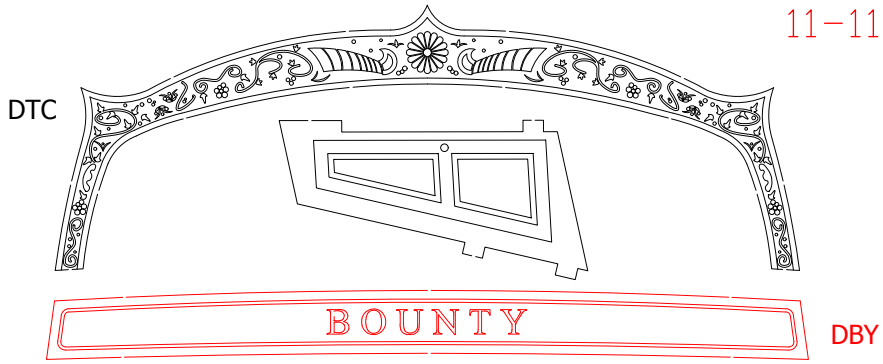
B



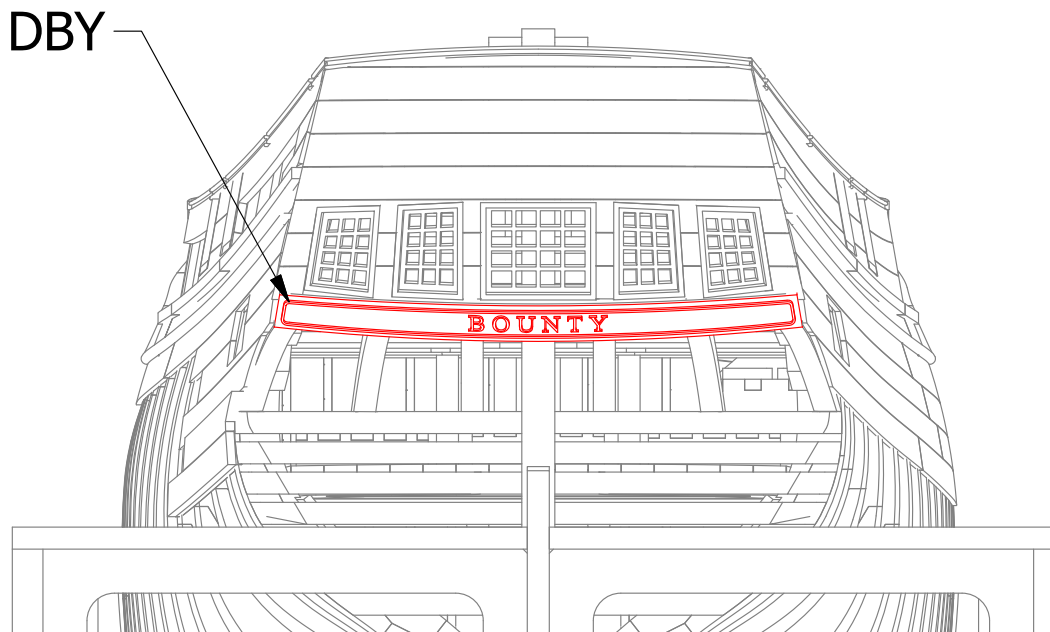
3



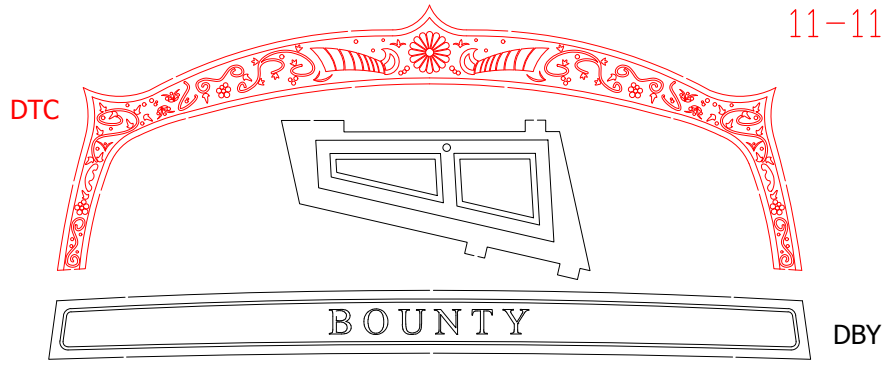
C



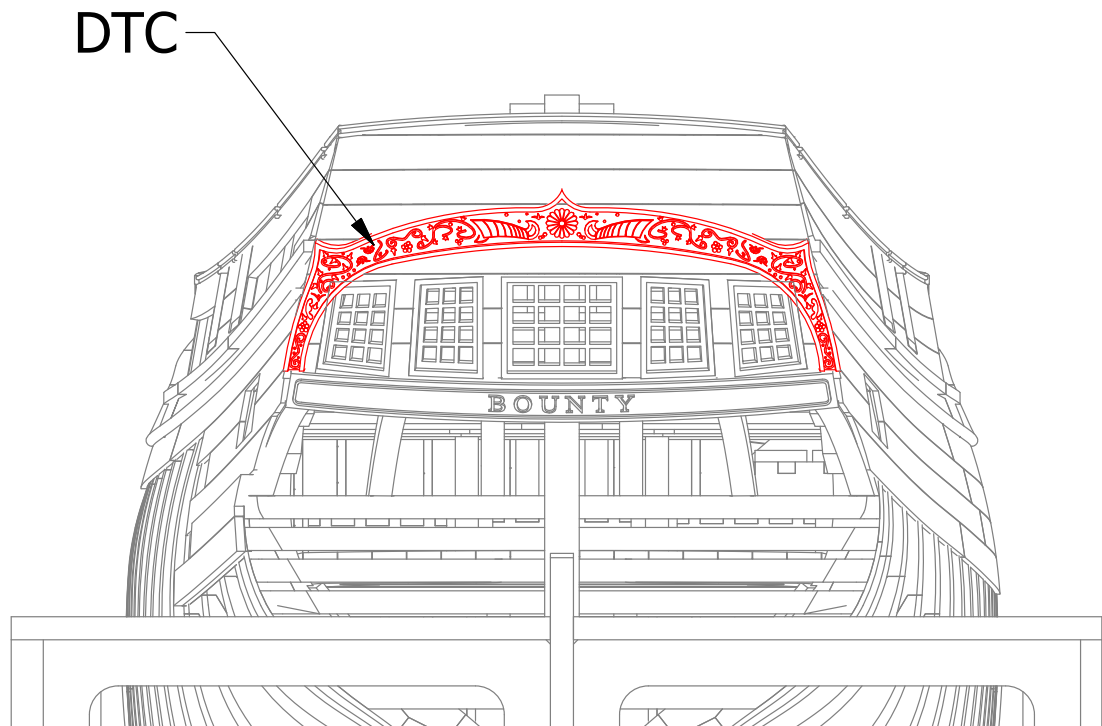
4



D

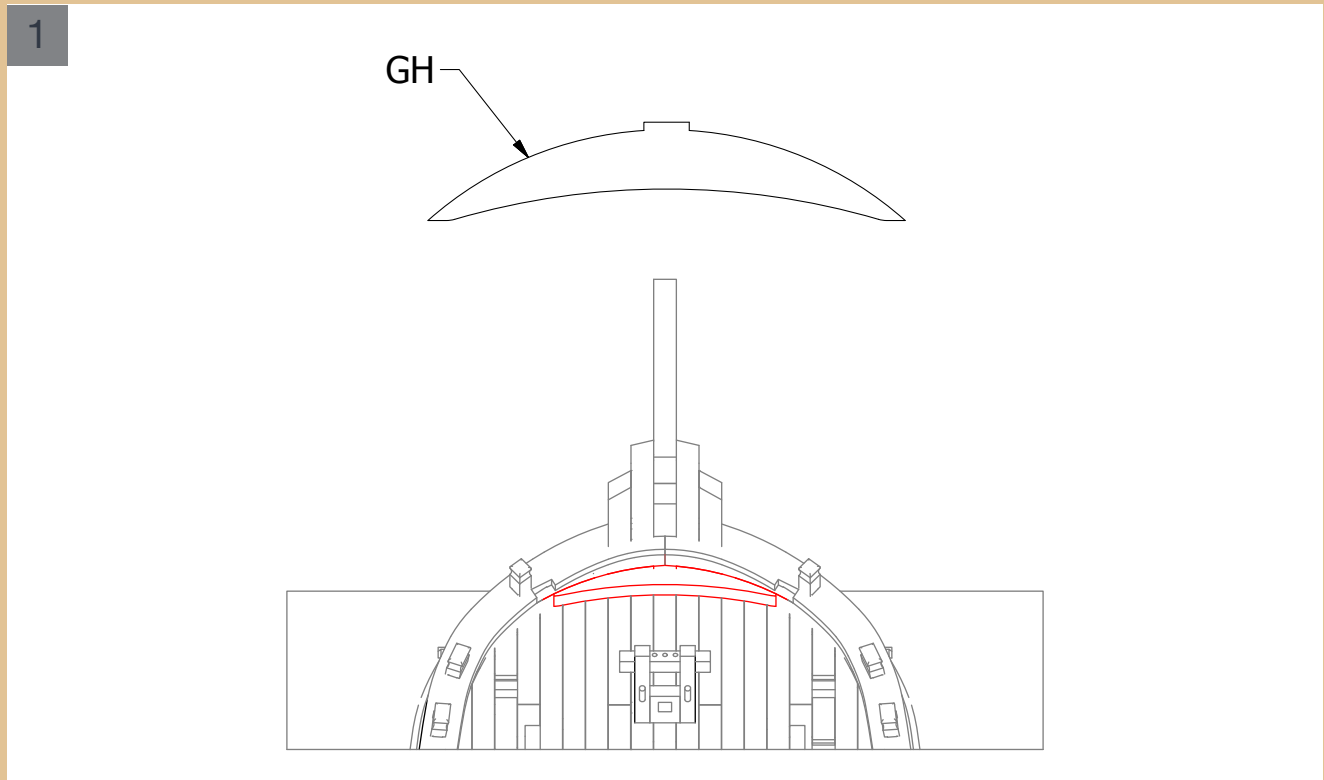
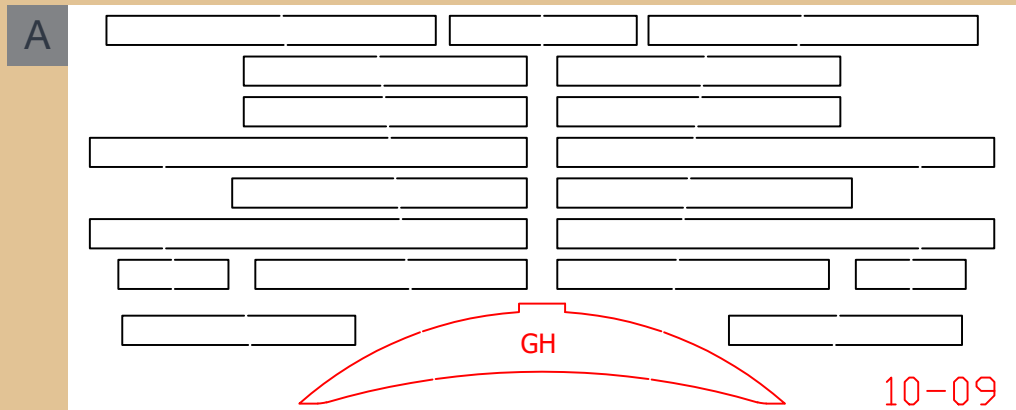


5



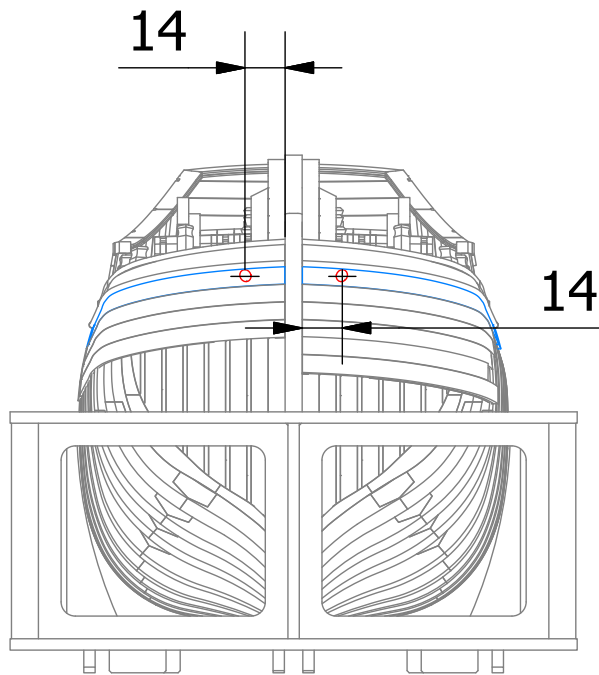
FASE 126

Die Details des Bugs



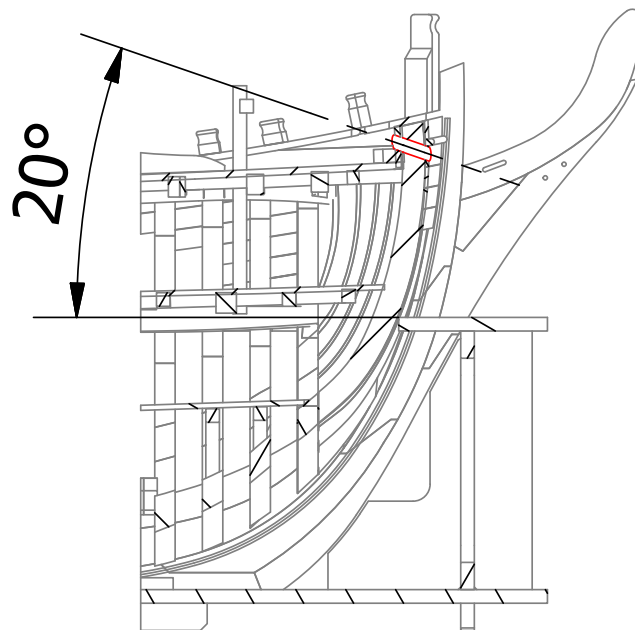
- 1 Lösen Sie das GH-Stück vom Holzbrettchen 10-09 und kleben Sie es an der angegebenen Stelle ein.

2



- 2 Bohren Sie zwei Löcher mit ca. 3,5 mm Durchmesser an den angegebenen Positionen und in dem in Abbildung 3 gezeigten Winkel.

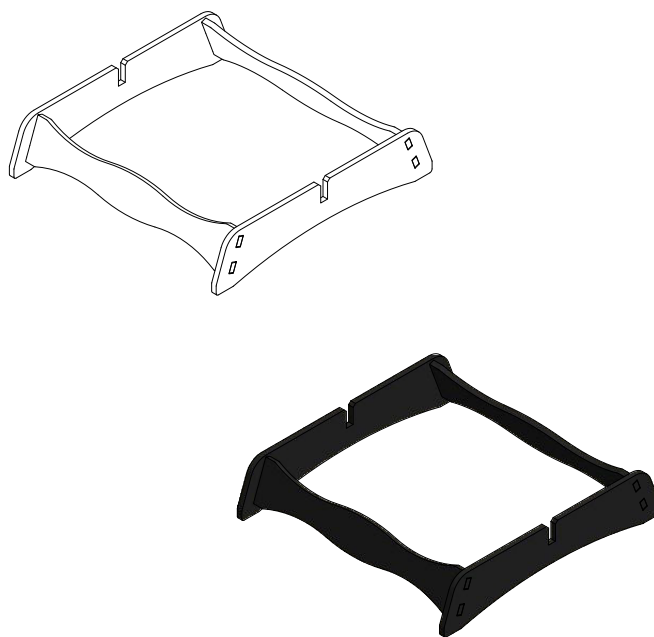
3



FASE 127

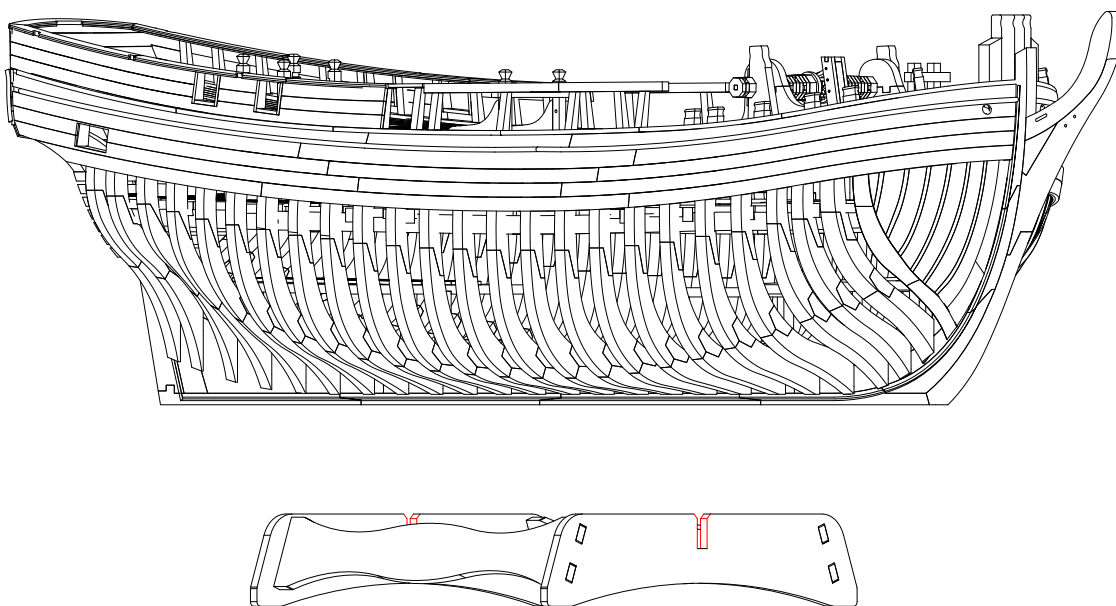
Die Basis

1



1 Lackieren Sie die Basis Ihres in Paket 04 montierten Modells schwarz.

2

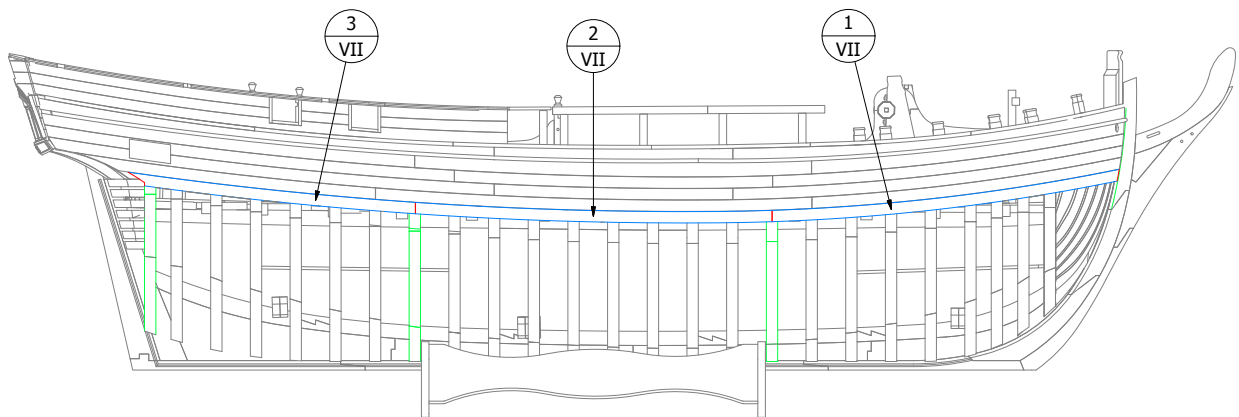


2 Nehmen Sie das Modell aus der Werft und befestigen Sie es auf der Basis.

FASE 128

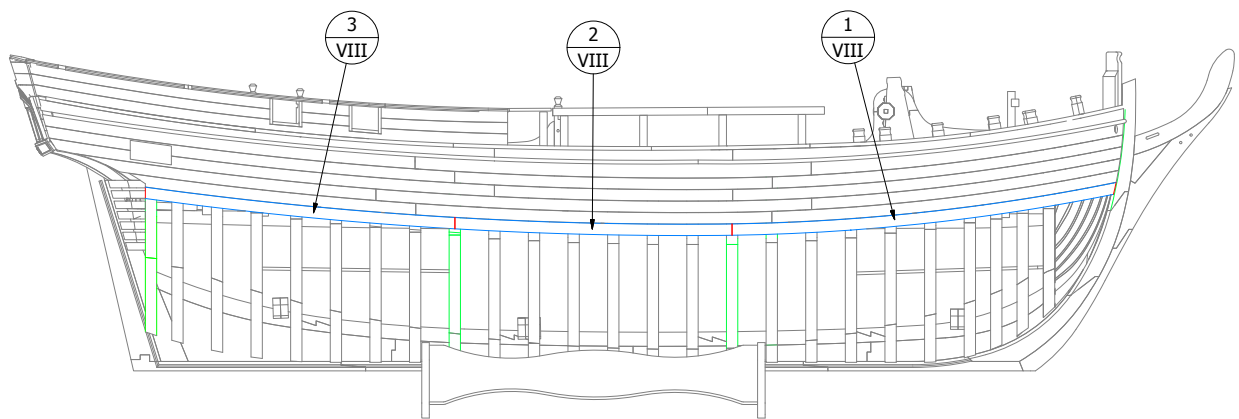
Die Bordwände 14

1



- 1 Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

2



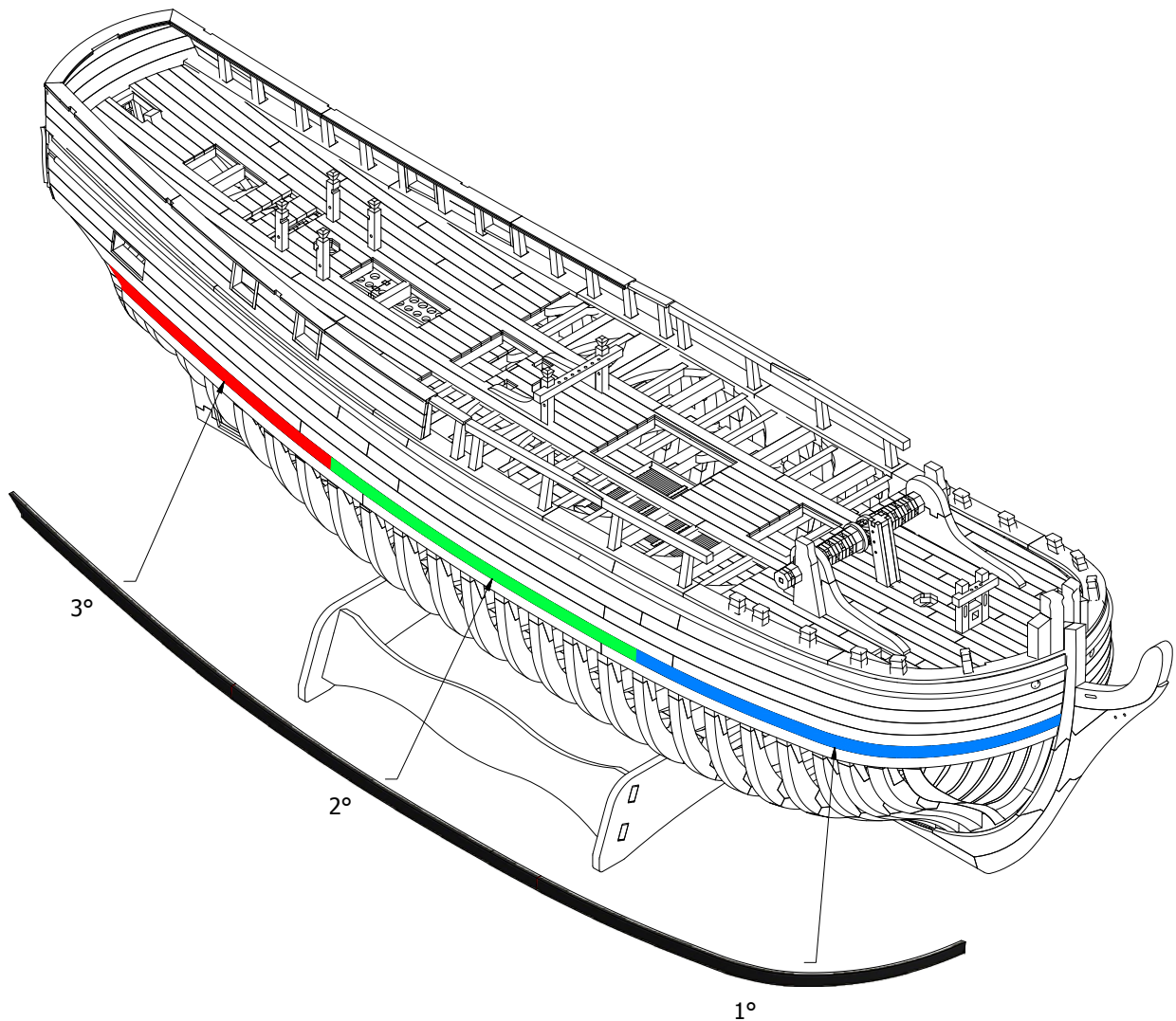
2

Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Fügen Sie sie an den angegebenen Positionen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Kontaktpunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie, wie auf Seite 922 gezeigt, die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll.

FASE 129

Die Bordwände 15

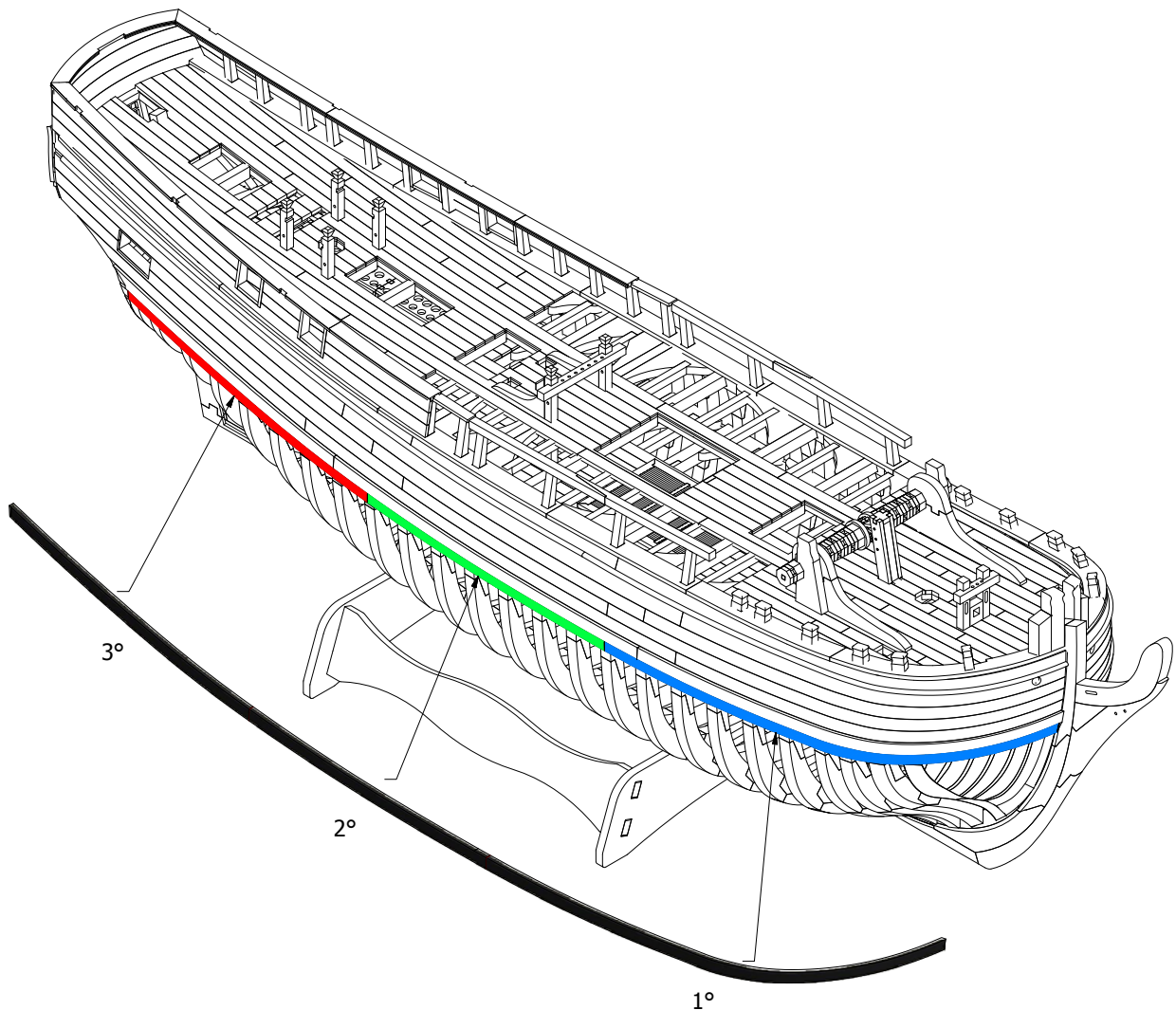
1



1

Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Malen Sie sie schwarz an und fügen Sie sie an den angegebenen Stellen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Berührungspunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll, wie auf Seite 922 gezeigt.

2

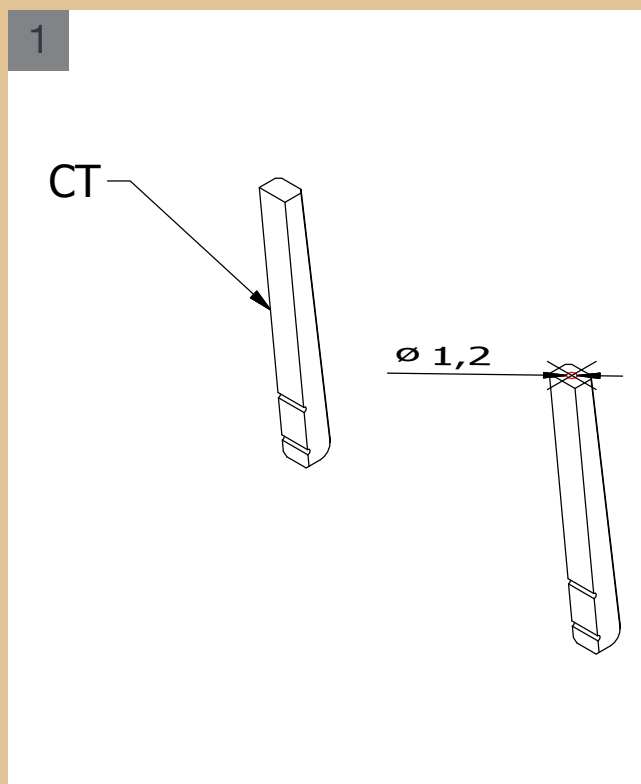
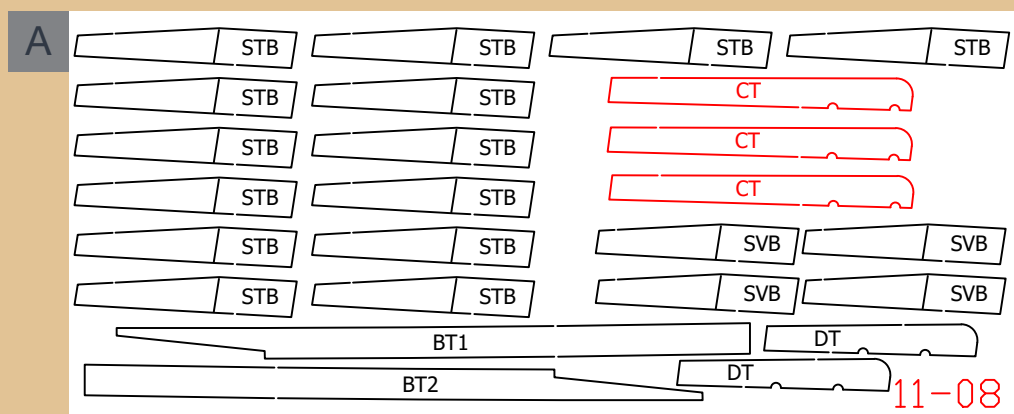


2

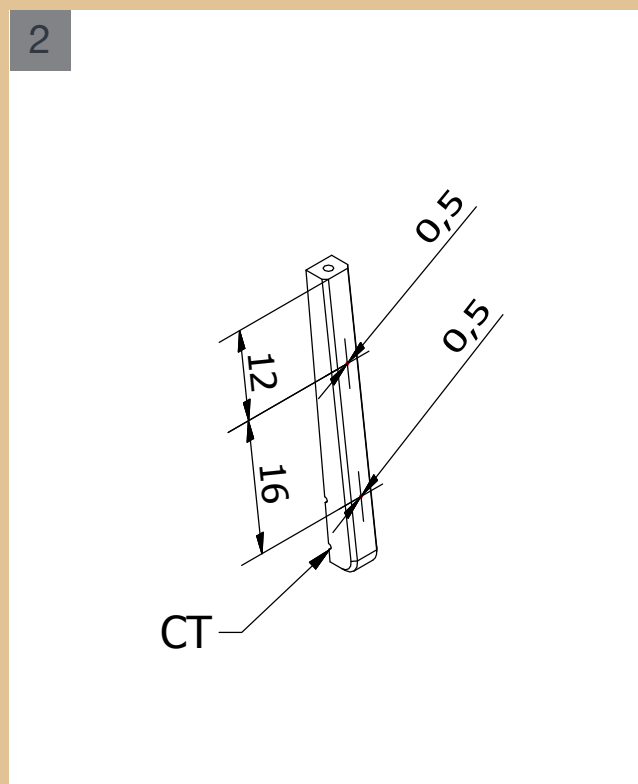
Nehmen Sie drei Streifen von 1,5 x 6 x 250 mm. Malen Sie sie schwarz an und fügen Sie sie an den angegebenen Stellen mit dem Rest des Modells zusammen, indem Sie an den Berührungspunkten einen Tropfen Klebstoff auftragen. Formen Sie die Spitze der Leiste, die mit dem Bug verbunden werden soll, wie auf Seite 922 gezeigt.

FASE 130

Die Halterungen der Feldschlangen

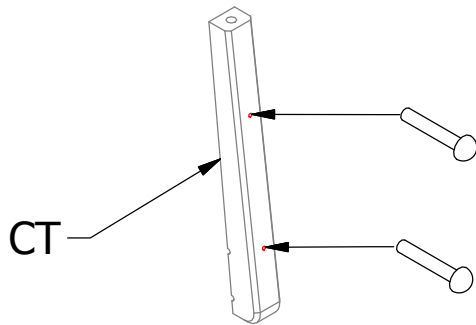


- 1 Entfernen Sie die CT-Stücke von der Platine 11-08. Bohren Sie in jedes Stück an der gezeigten Stelle ein Loch mit 1,2 mm Durchmesser und 5 mm Tiefe.

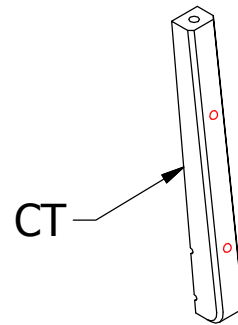


- 2 Bohren Sie auf jedem Teil zwei nicht durchgehende Löcher von 0,5 mm Durchmesser an den angegebenen Positionen.

3

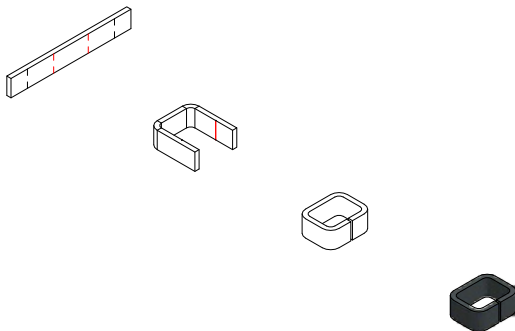


4

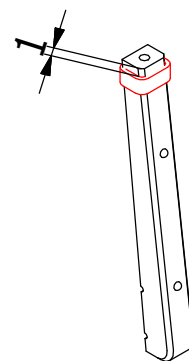


- 3 Nehmen Sie zwei Nägel, schneiden Sie sie auf die erforderliche Größe zu und stecken Sie sie in die seitlich gebohrten Löcher einer Halterung. Der Kopf der Nägel sollte sichtbar bleiben. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die anderen Halterungen.

5



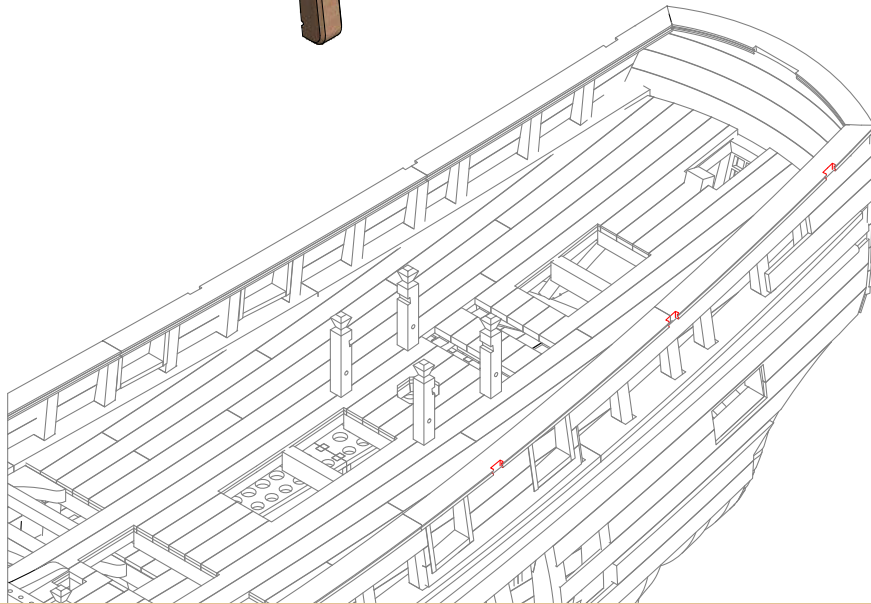
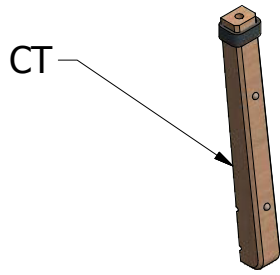
6



- 5 Schneiden Sie 10 AC-Stücke aus der Fotoätzung aus, die Sie in Paket 08 erhalten haben. Formen Sie sie wie abgebildet und lackieren Sie sie mit Gun Metal.

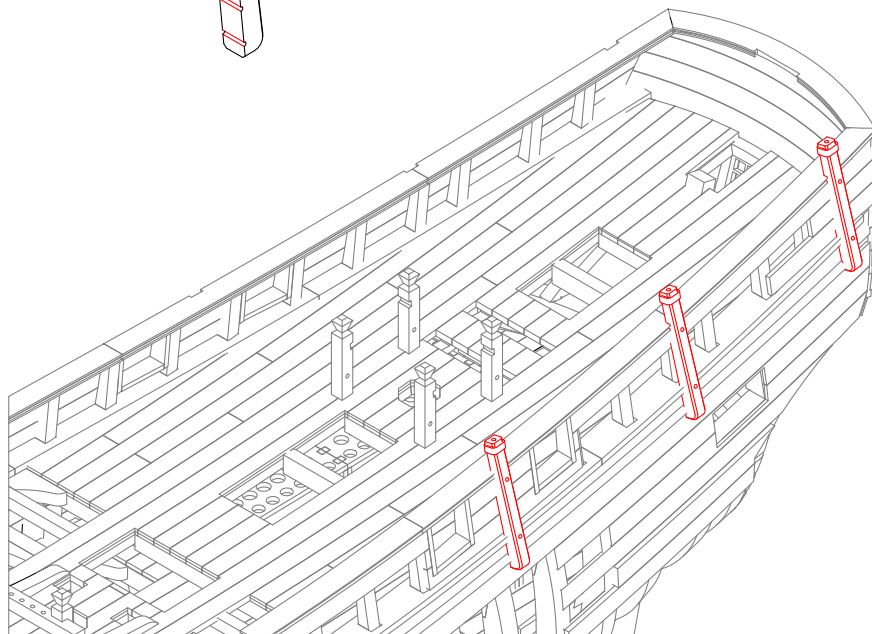
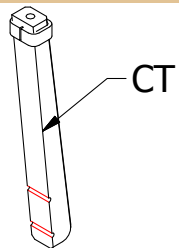
- 6 Befestigen Sie je ein AC-Stück an den CT-Halterungen, in der gezeigten Position.

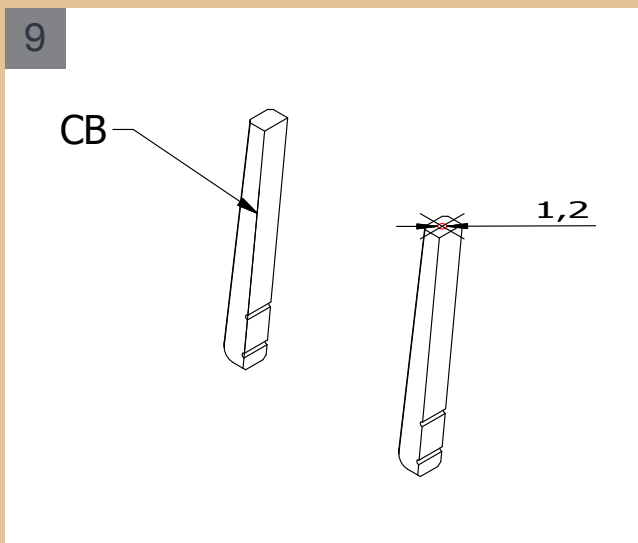
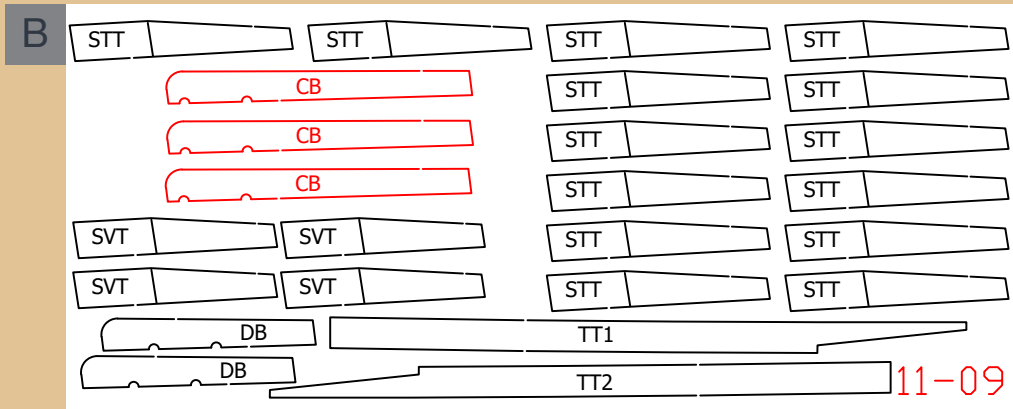
7



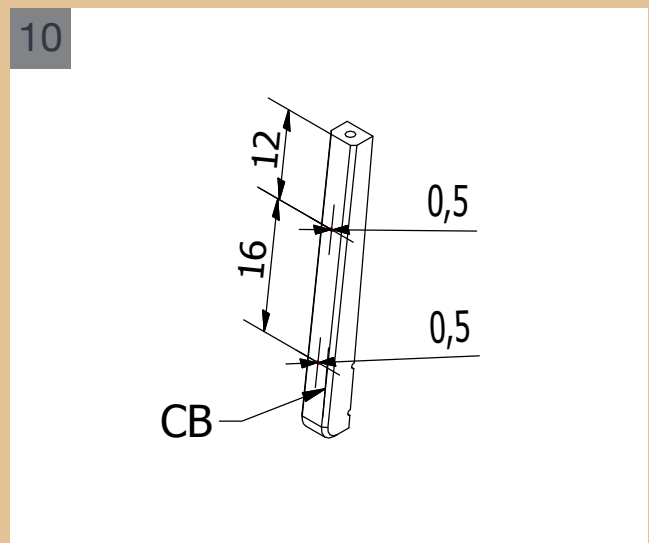
7 Verbinden Sie die CT-Halterungen mit dem Rest des Modells an den gezeigten Positionen. Feilen Sie ggf. die Überstände der Teile ab.

8

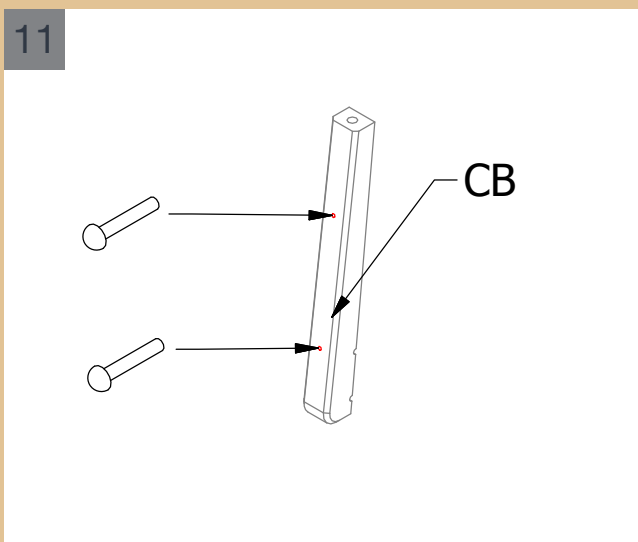




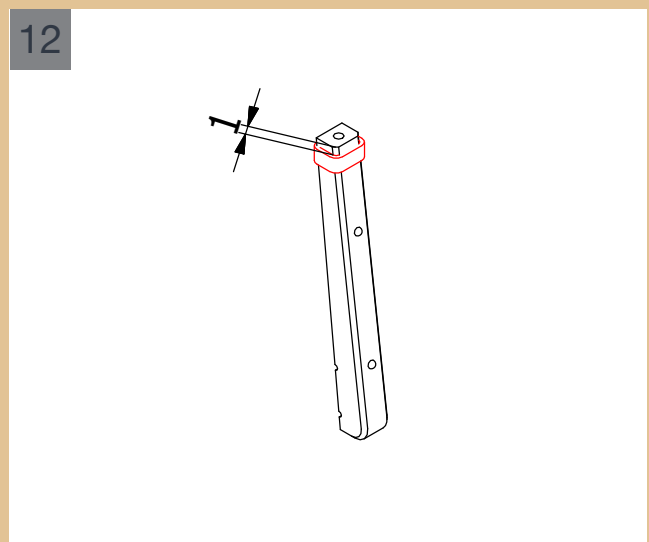
9 Lösen Sie die CB-Stücke vom Holzbrettchen 11-09. Bohren Sie in jedes der CB-Teile an der gezeigten Position ein Loch mit einem Durchmesser von 1,2 mm und einer Tiefe von 5 mm.



10 Bohren Sie in jedem Teil zwei nicht durchgehende Löcher von 0,5 mm Durchmesser an den angegebenen Positionen.

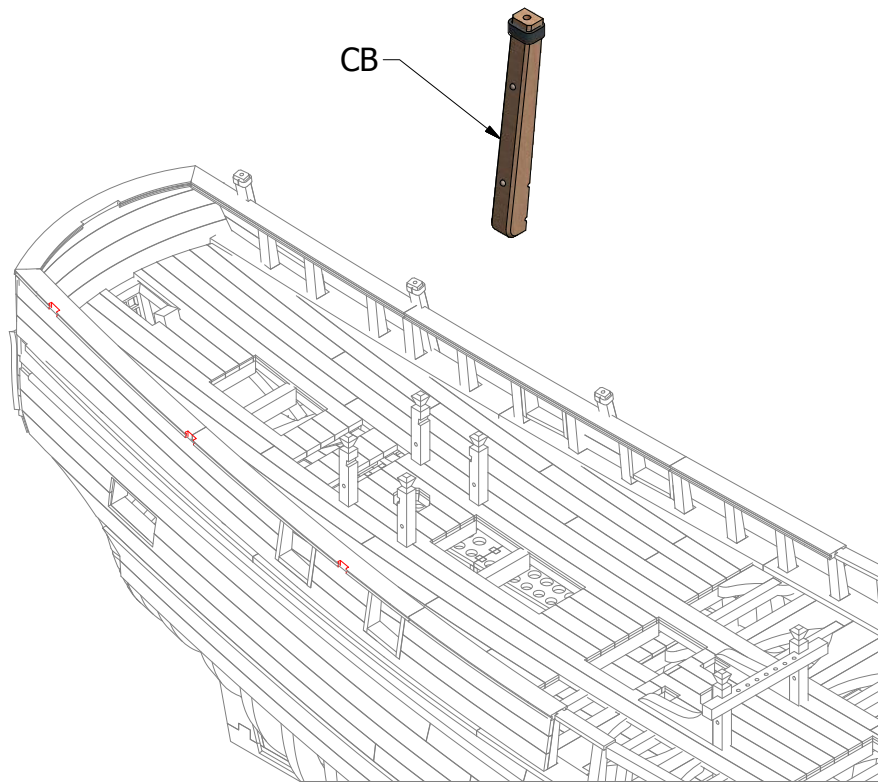


11 Nehmen Sie zwei Nägel, schneiden Sie sie auf die erforderliche Größe zu und stecken Sie sie in die seitlich gebohrten Löcher einer Halterung. Der Kopf der Nägel sollte sichtbar bleiben. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die anderen Halterungen.



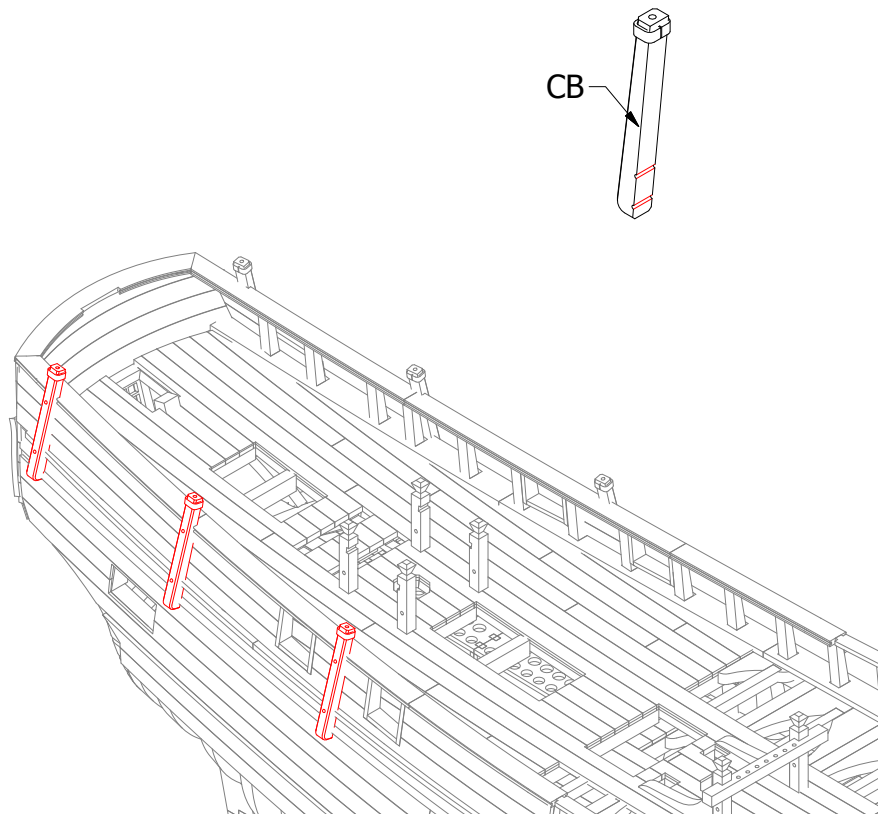
12 Befestigen Sie je ein AC-Stück an den CB-Halterungen, in der gezeigten Position.

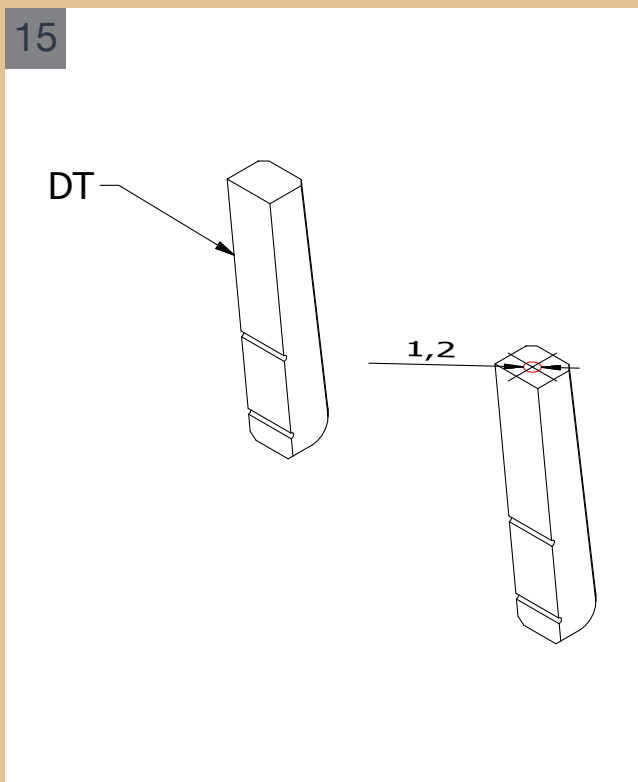
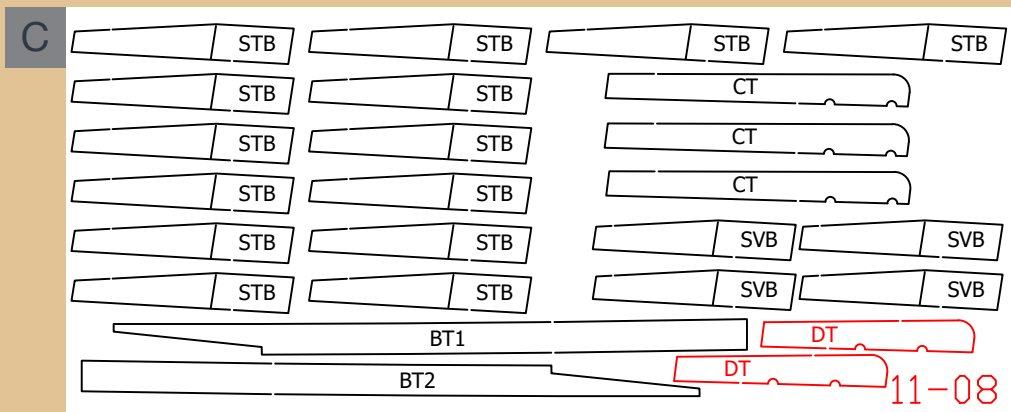
13



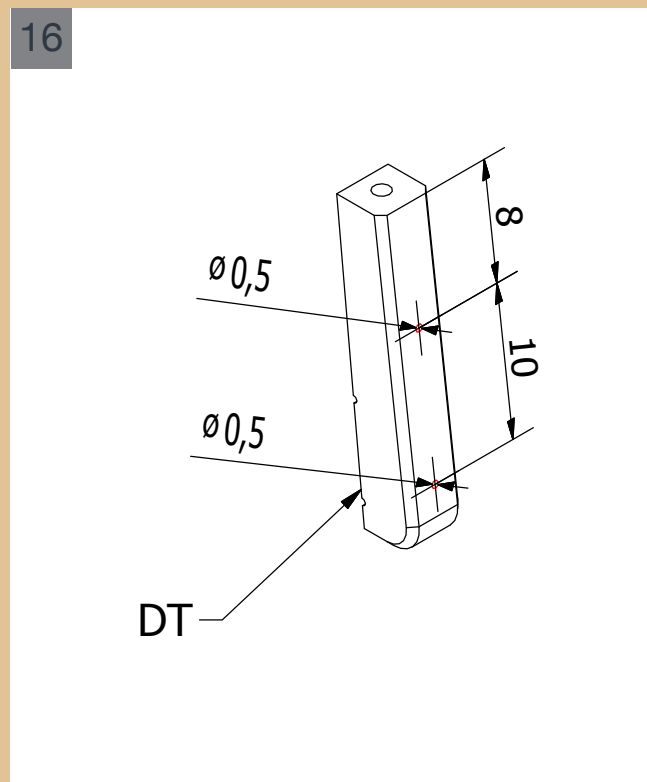
13 Verbinden Sie die CB-Halterungen an den gezeigten Positionen mit dem Rest des Modells. Feilen Sie ggf. die Überstände der Teile ab.

14



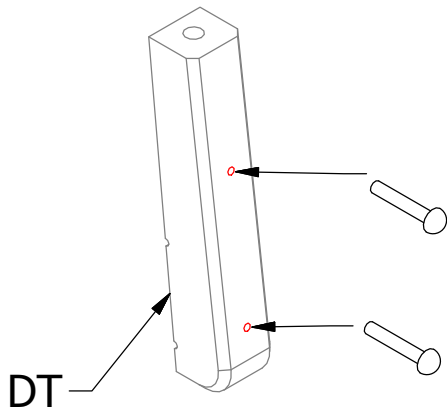


15 Lösen Sie die DT-Stücke vom Holzbrettchen 11-08. Bohren Sie in jedem Teil an der gezeigten Position ein Loch mit einem Durchmesser von 1,2 mm und einer Tiefe von 5 mm.

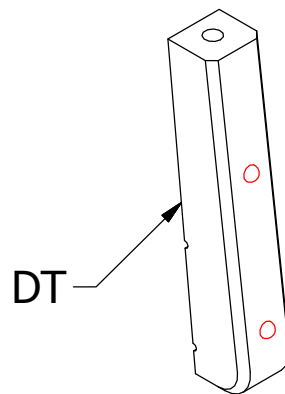


16 Bohren Sie in jedem Teil zwei nicht durchgehende Löcher von 0,5 mm Durchmesser an den angegebenen Positionen.

17

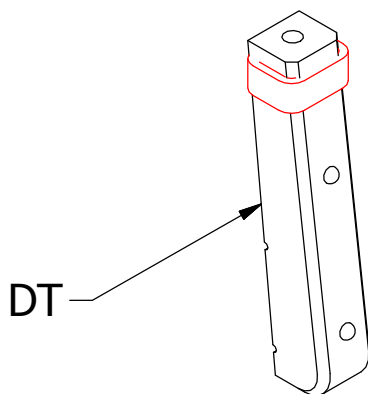


18

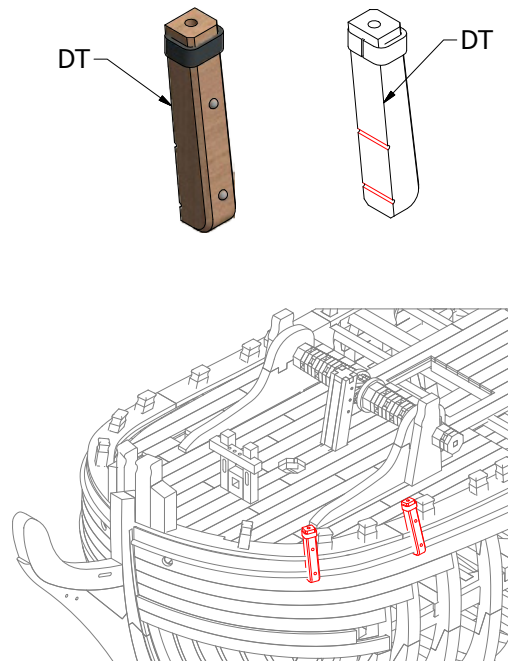


17 Nehmen Sie zwei Nägel, schneiden Sie sie auf die erforderliche Größe zu und stecken Sie sie in die seitlich gebohrten Löcher einer Halterung. Der Kopf der Nägel sollte sichtbar bleiben. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die anderen Halterungen.

19

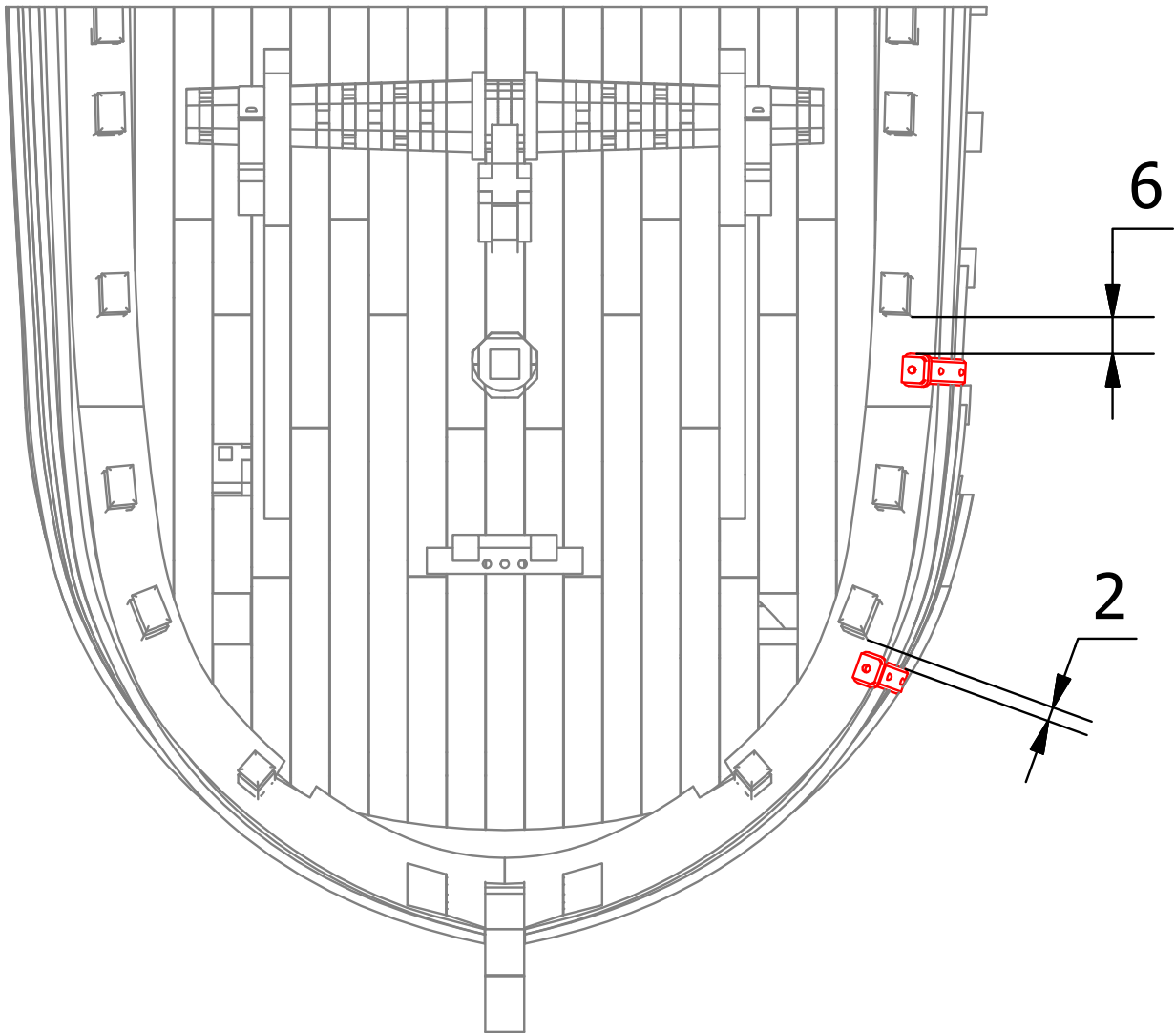


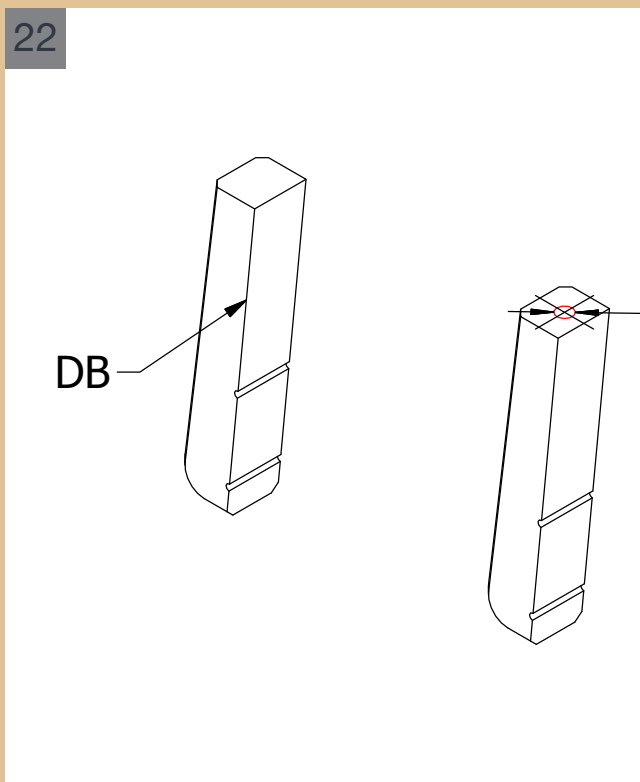
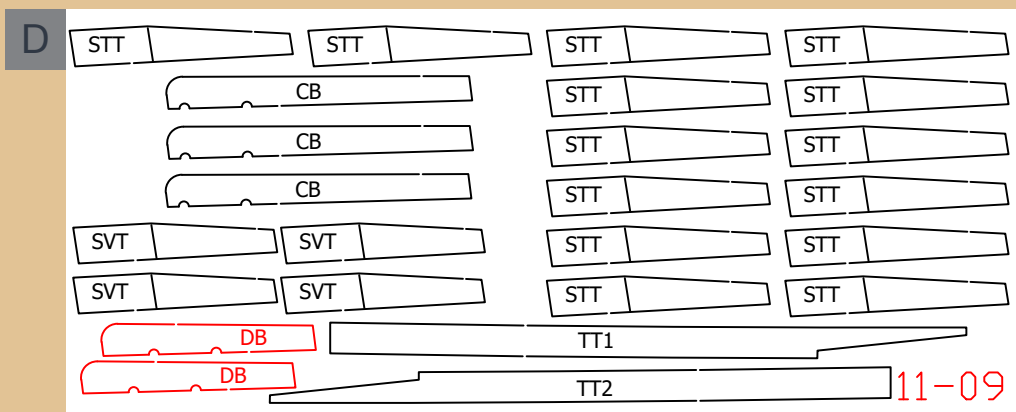
20



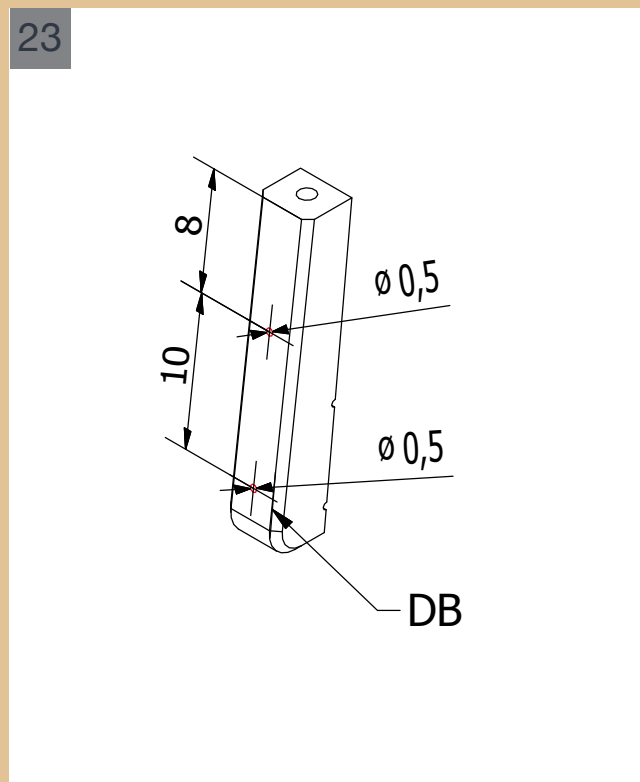
19 Befestigen Sie je ein AC-Stück an den DT-Halterungen, in der gezeigten Position.

20 Verbinden Sie die DT-Halterungen an den gezeigten Positionen mit dem Rest des Modells. Feilen Sie ggf. die Überstände der Teile ab.



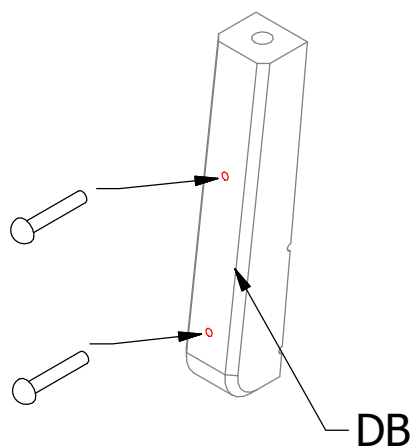


22 Lösen Sie die DB-Stücke vom Holzbrettchen 11-09. Bohren Sie in jedem Teil an der gezeigten Position ein Loch mit einem Durchmesser von 1,2 mm und einer Tiefe von 5 mm.



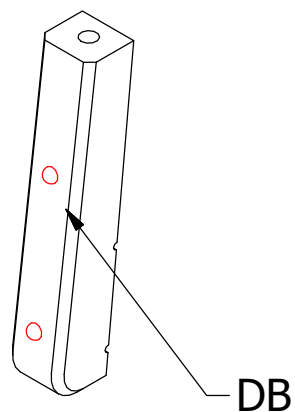
23 Bohren Sie auf jedem Teil zwei nicht durchgehende Löcher von 0,5 mm Durchmesser an den angegebenen Positionen.

24

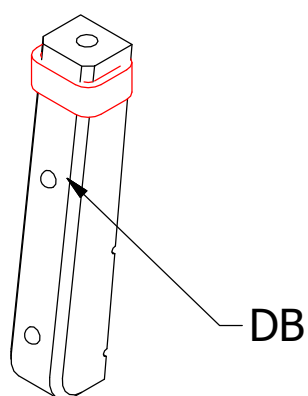


24 Nehmen Sie zwei Nägel, schneiden Sie sie auf die erforderliche Größe zu und stecken Sie sie in die seitlich gebohrten Löcher einer Halterung. Der Kopf der Nägel sollte sichtbar bleiben. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die anderen Halterungen.

25

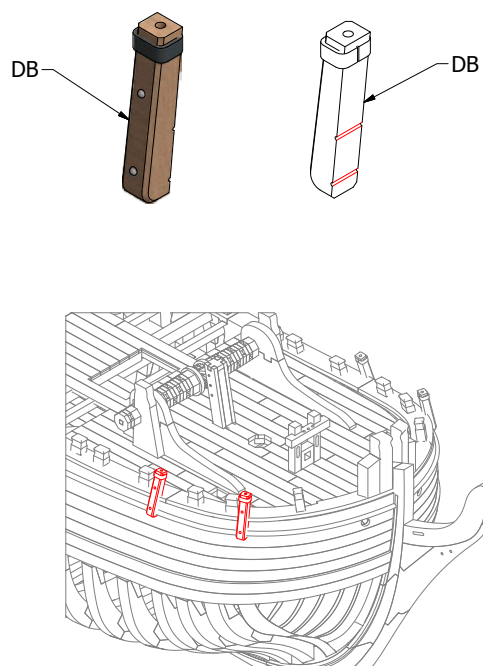


26

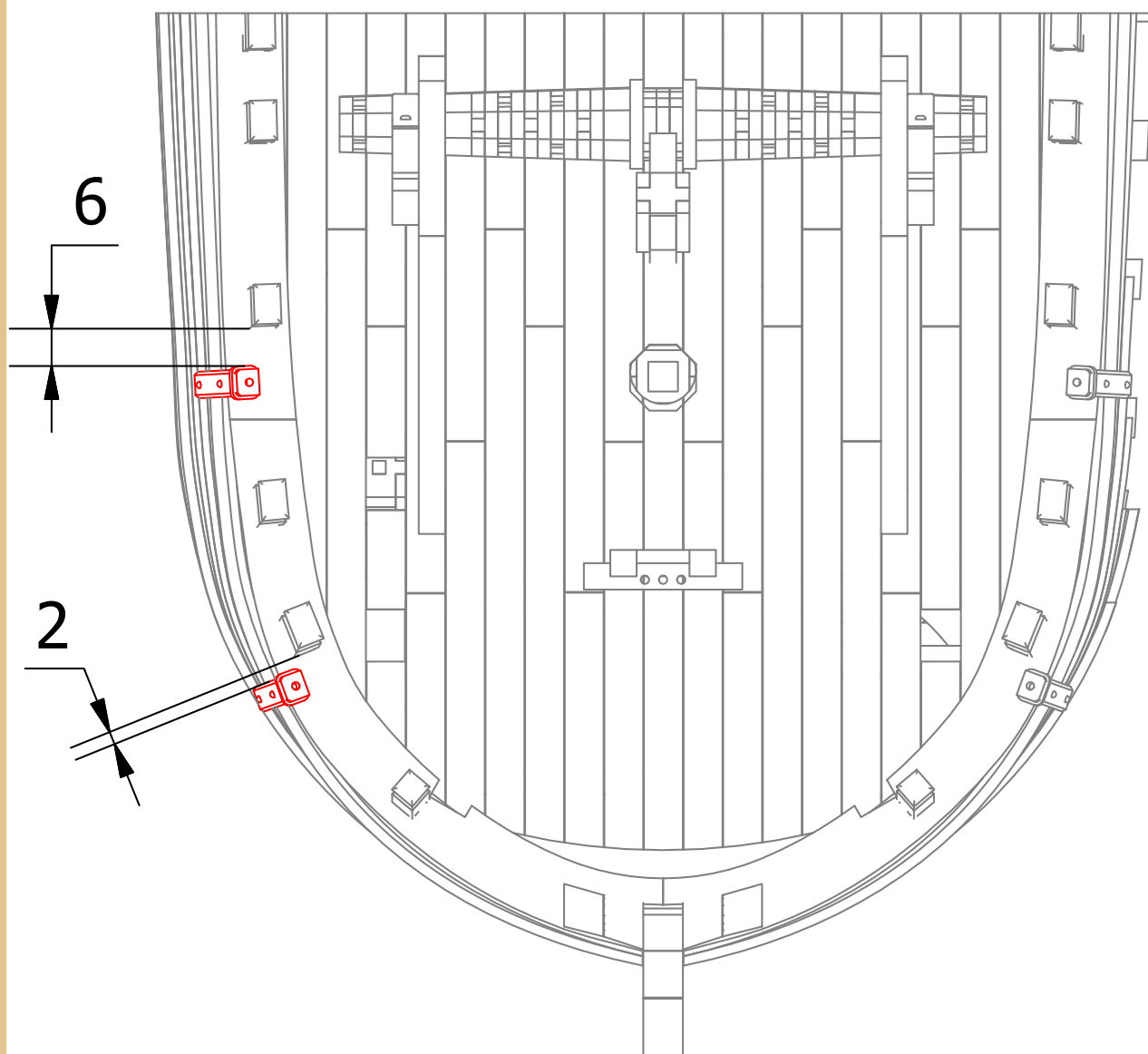


26 Befestigen Sie je ein AC-Stück an den DB-Halterungen, in der gezeigten Position.

27

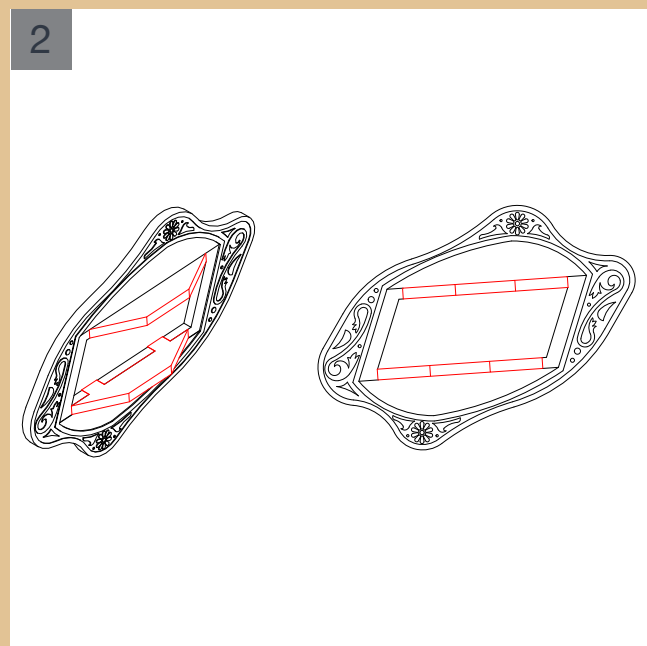
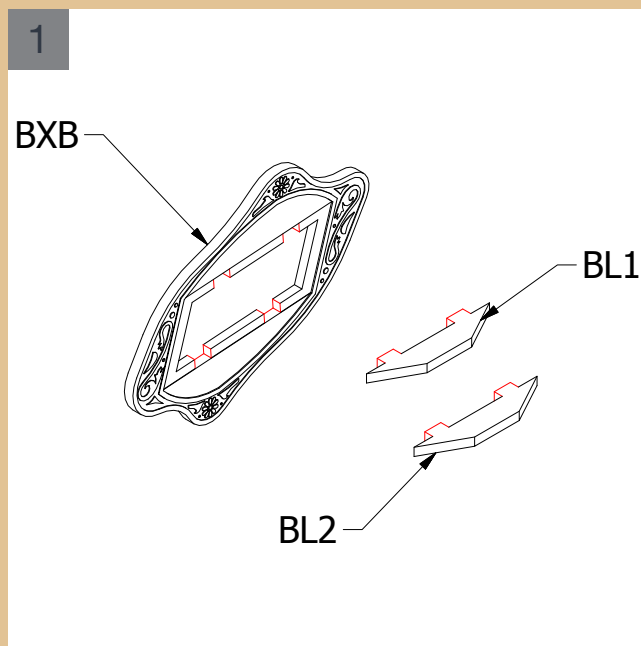
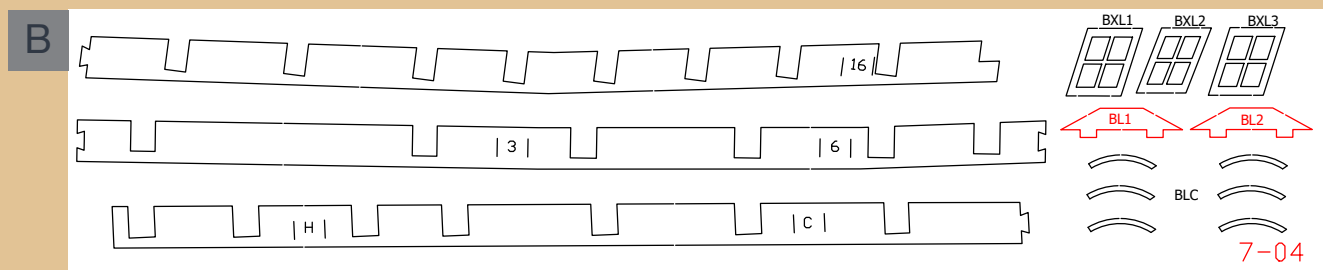
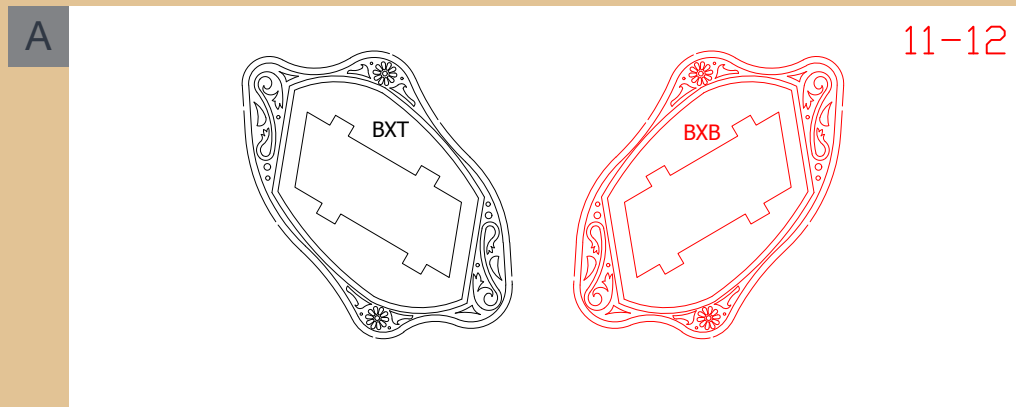


27 Verbinden Sie die DB-Halterungen an den gezeigten Positionen mit dem Rest des Modells. Feilen Sie ggf. die Überstände der Teile ab.

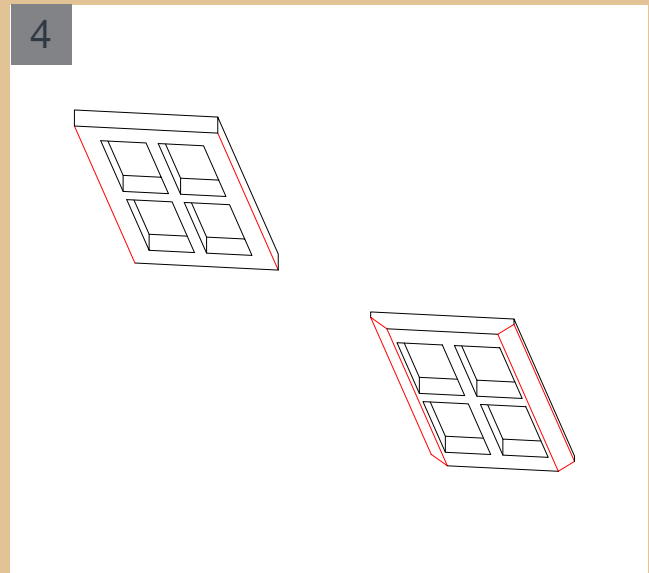
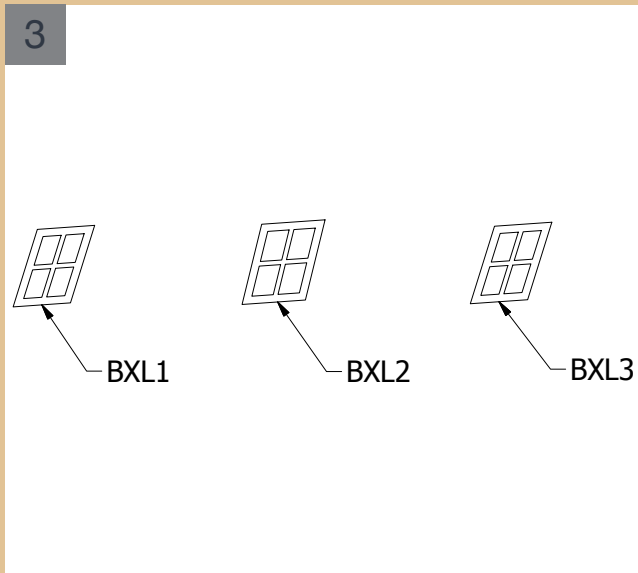
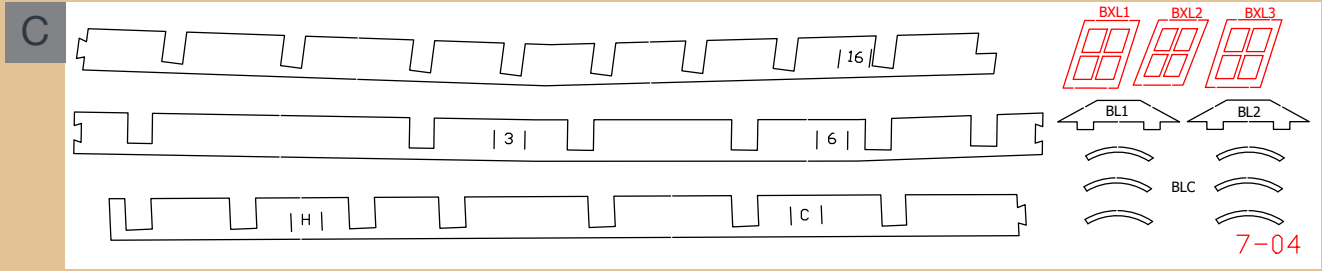


FASE 131

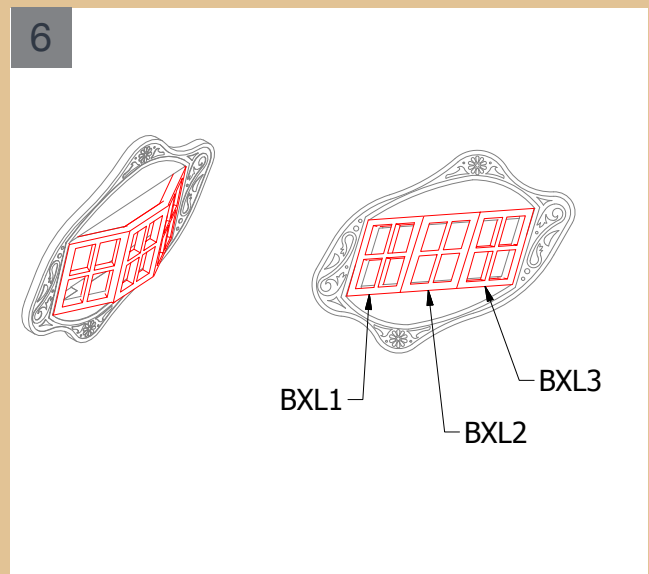
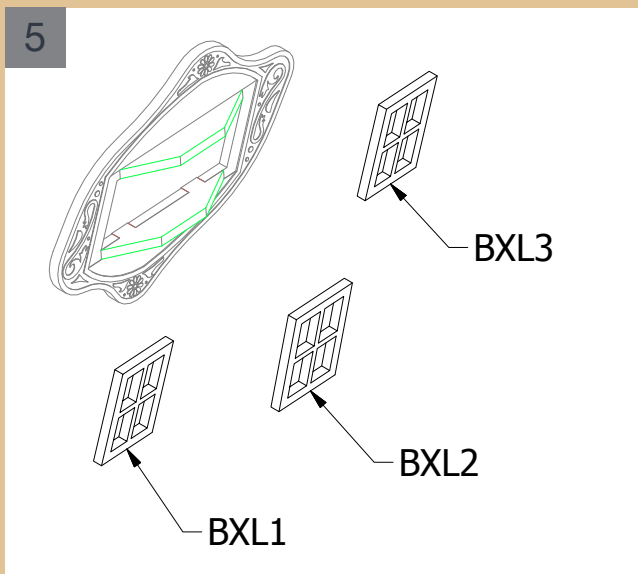
Die Details des Hecks 01

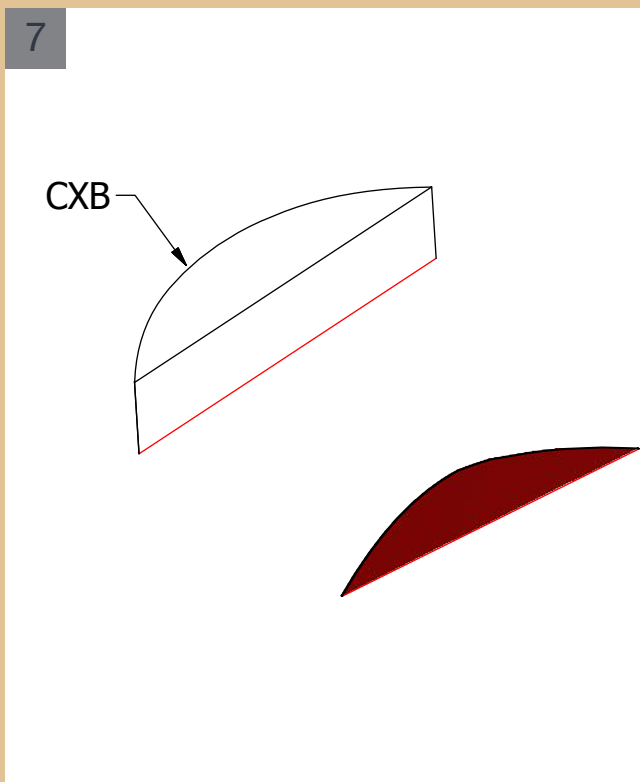
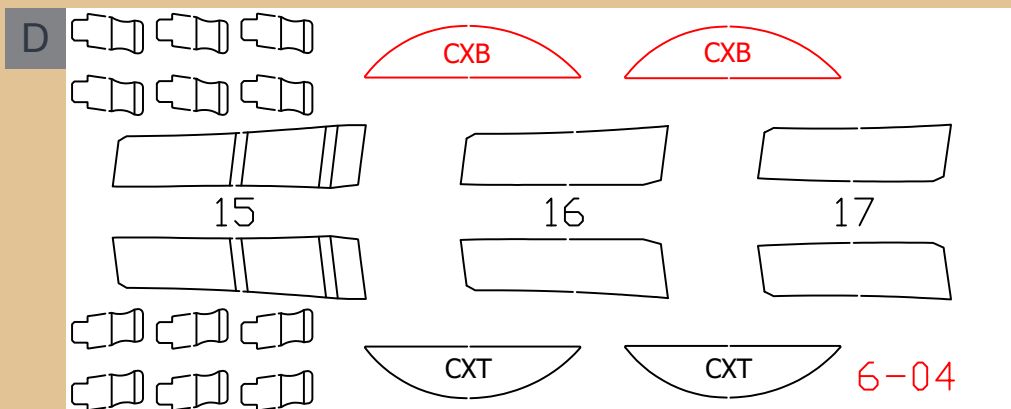


1 Trennen Sie die angegebenen Teile von ihren Holzbrettern und fügen Sie sie zusammen, um mit der Herstellung der Details des Hecks Ihres Modells zu beginnen.

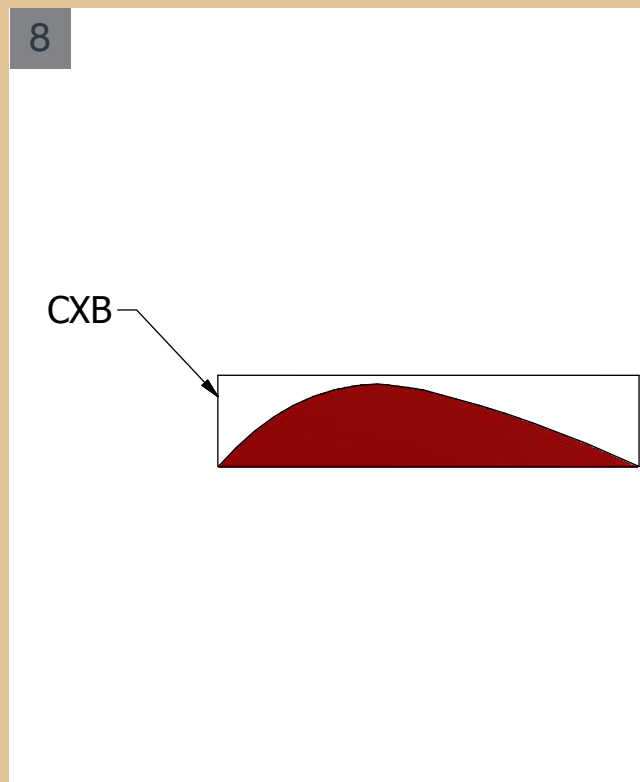


4 Feilen Sie die Kanten der Teile auf 45° ab.



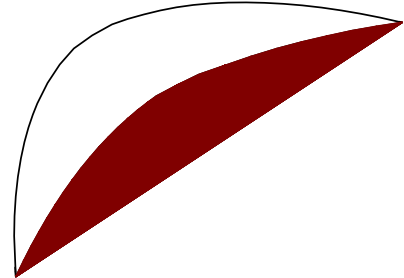
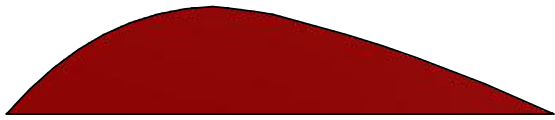


7 Lösen Sie die CXB-Stücke vom Holzbrettchen 6-04 und kleben Sie die Schablonen wie in den Bildern gezeigt ein.

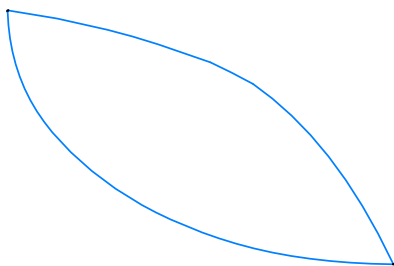
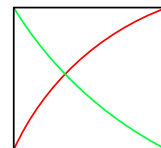
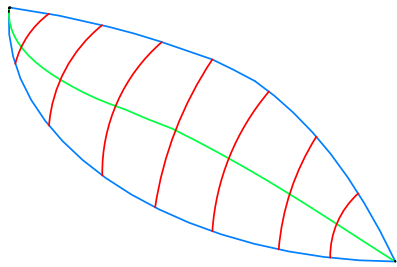


8 Entfernen Sie den überschüssigen Teil der Stücke.

9

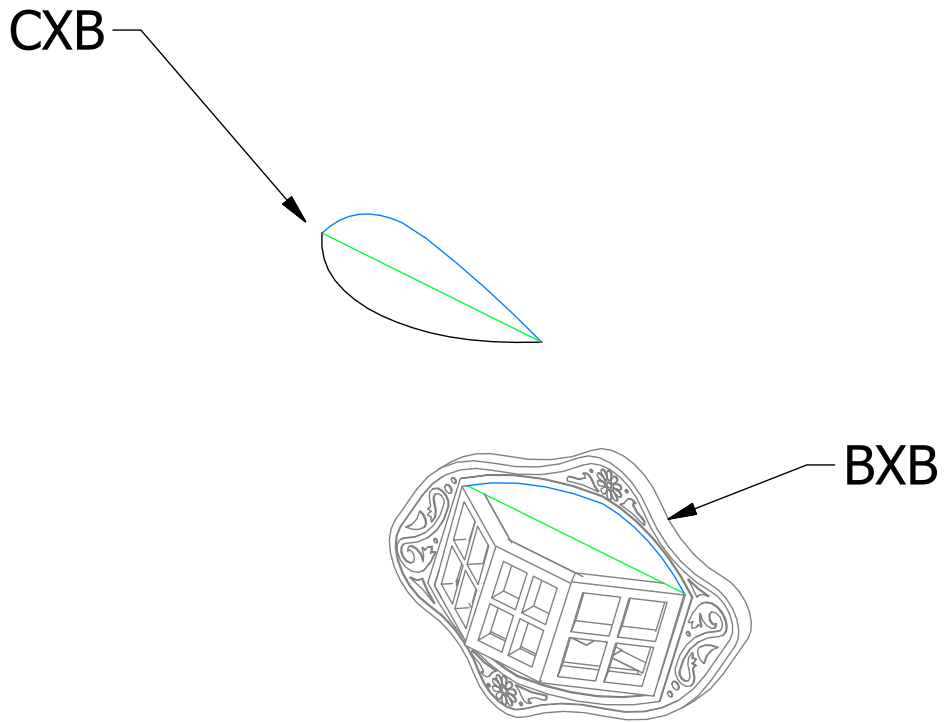


10



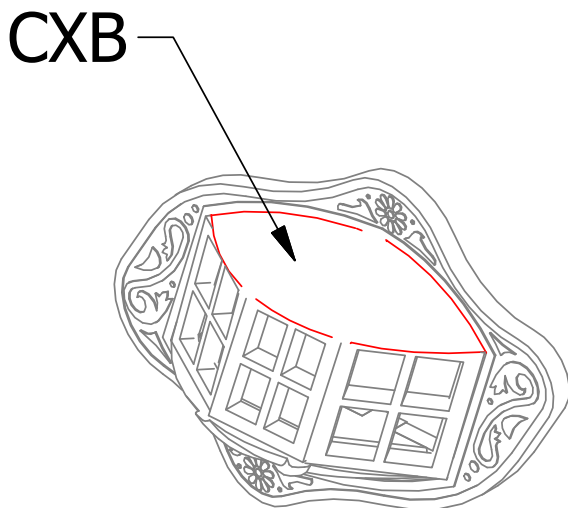
10 Feilen Sie die Oberfläche der Stücke, bis Sie eine Art runde Form erhalten. Entfernen Sie anschließend die Schablone.

11

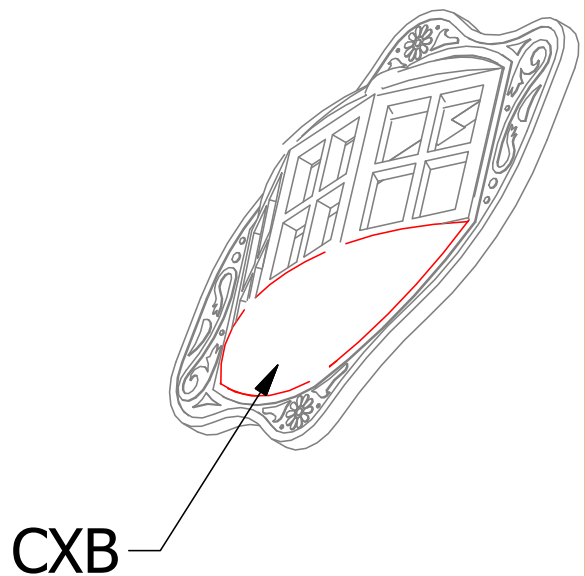


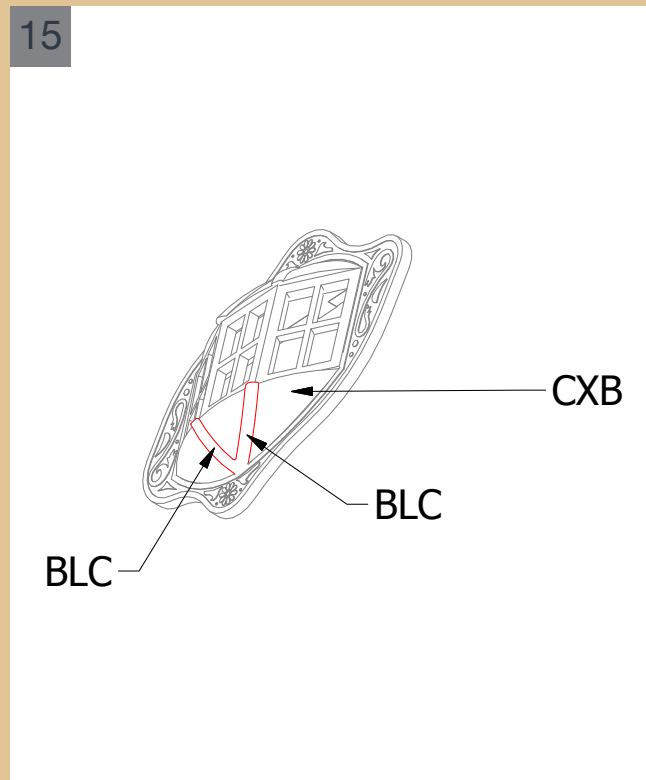
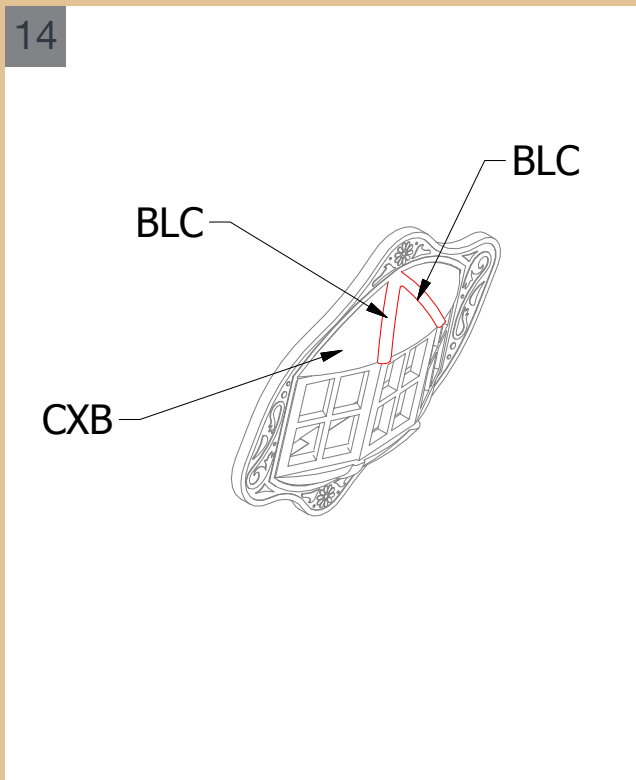
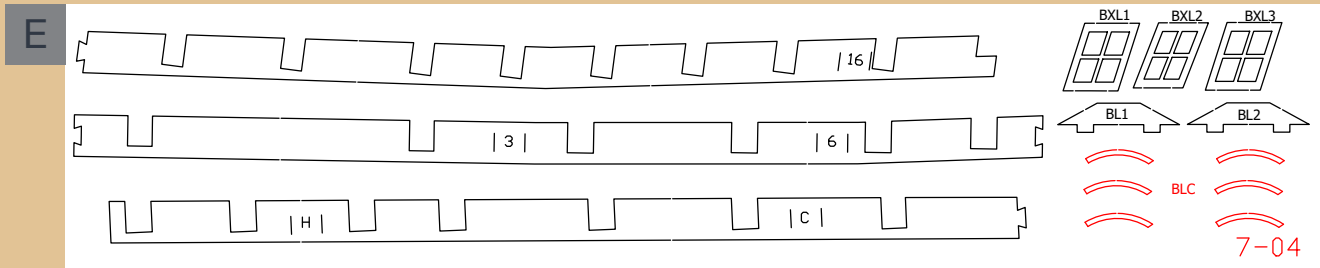
11 Verbinden Sie die Teile CXB mit dem Teil BXB wie gezeigt.

12



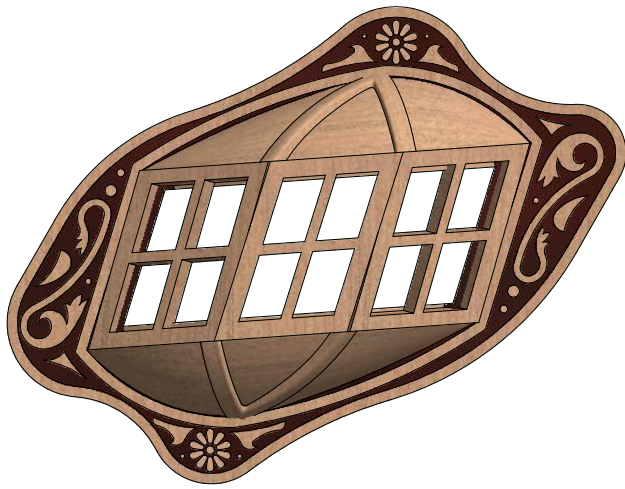
13



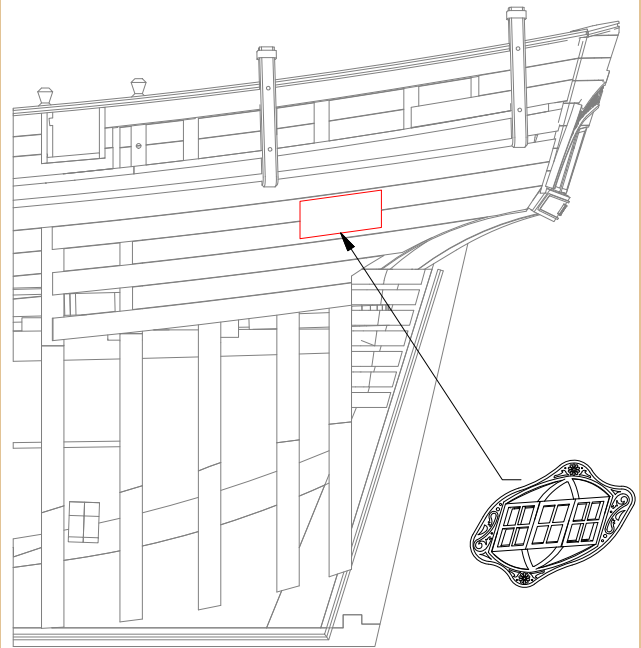


14 Lösen Sie die BLC-Teile vom Holzbrettchen 7-04 und verbinden Sie sie mit dem Rest der Baugruppe, wie abgebildet.

16

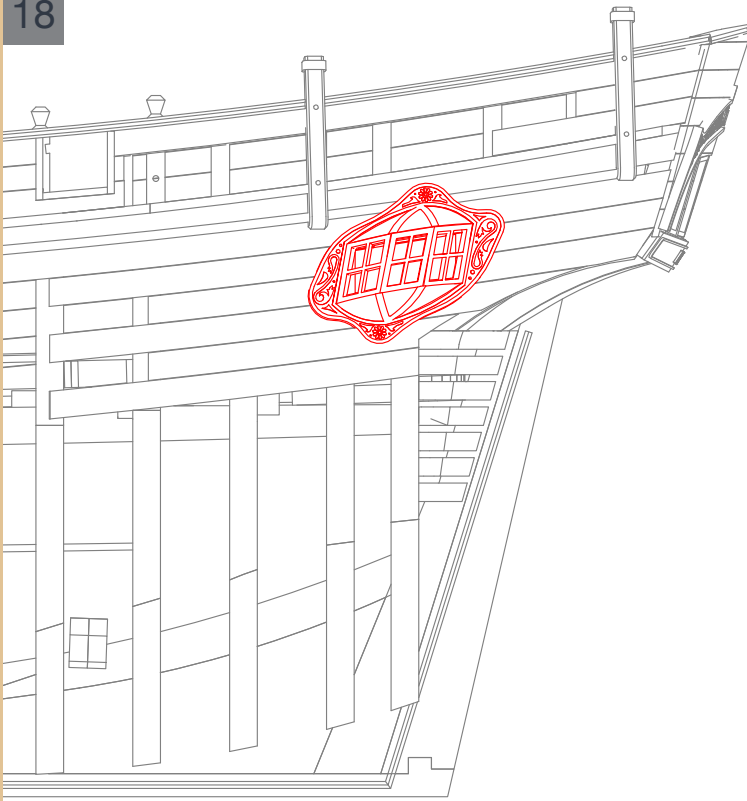


17



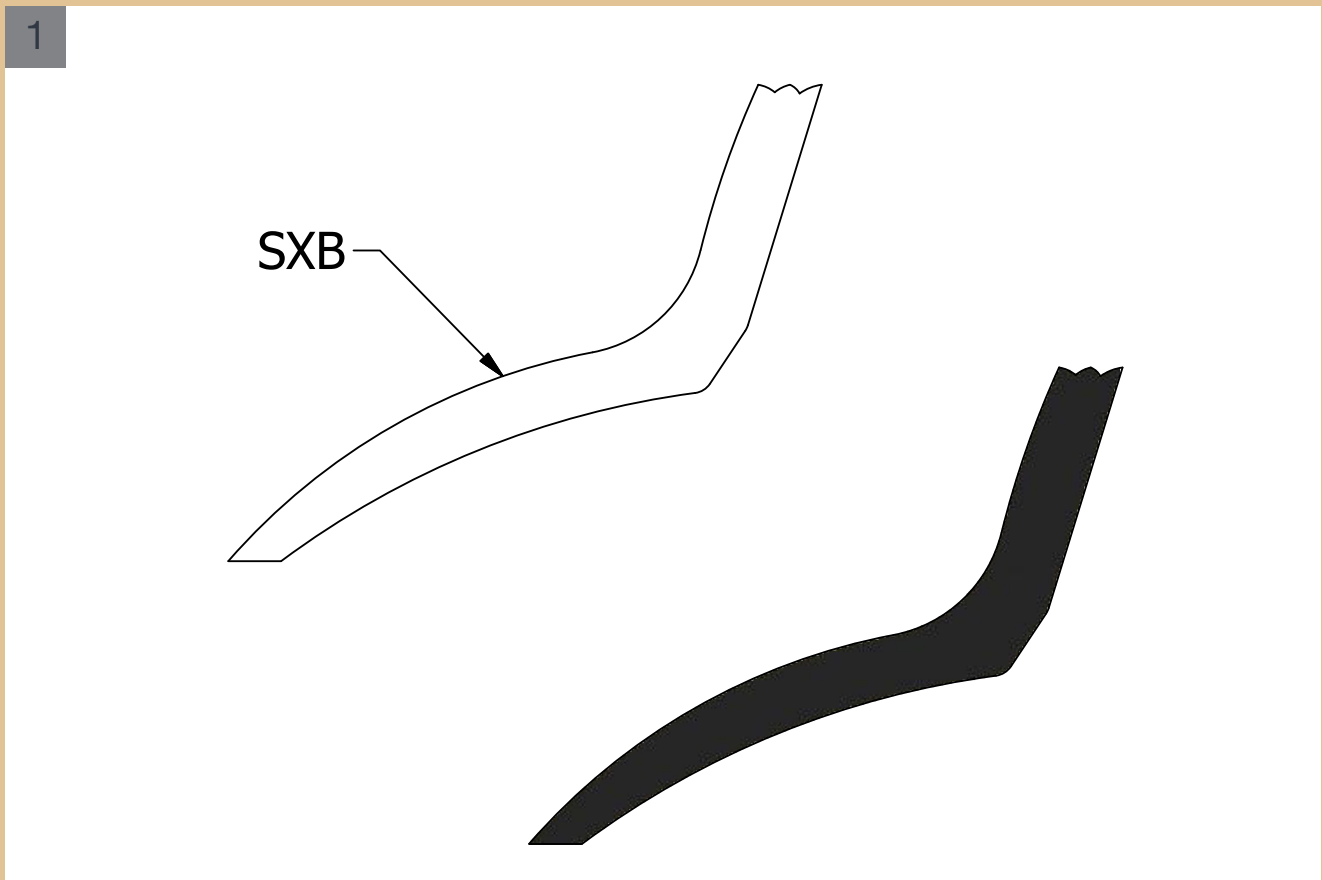
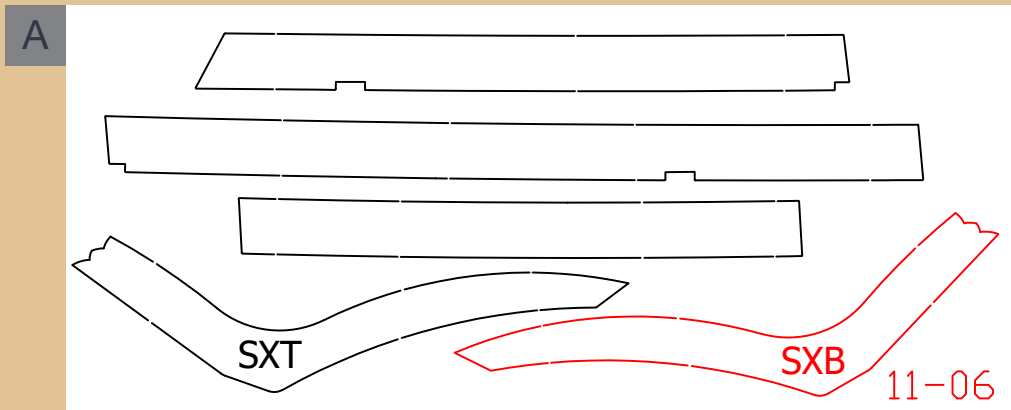
17 Fügen Sie die Baugruppe in der gezeigten Position mit dem Rest des Modells zusammen.

18



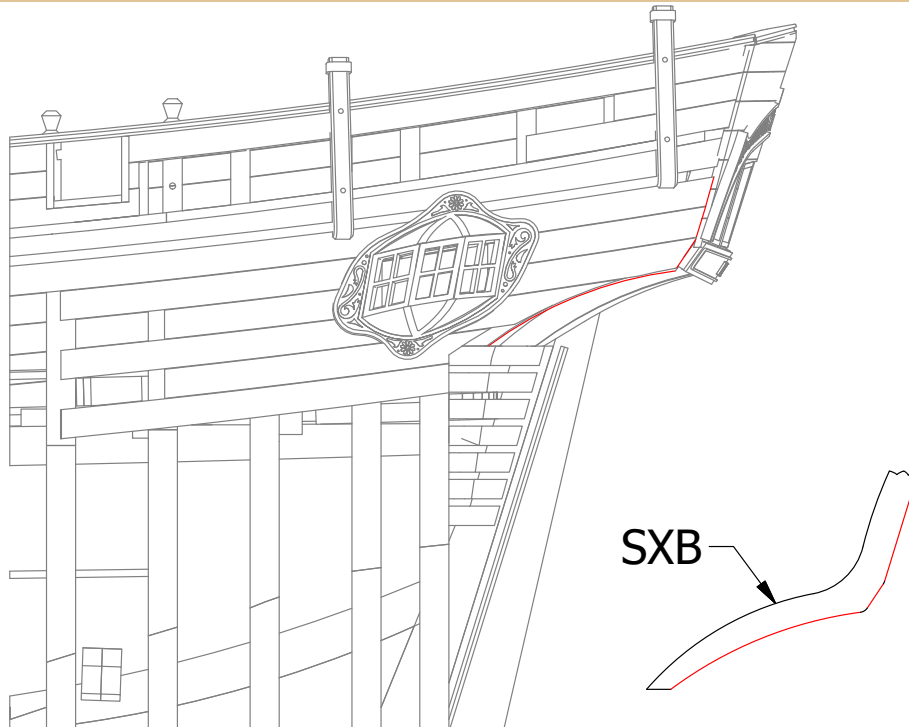
FASE 132

Die Details des Hecks 02



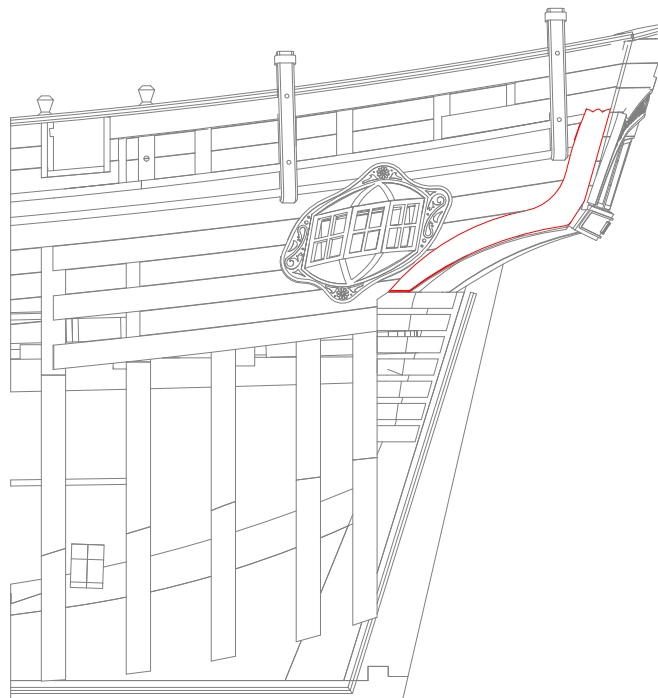
1 Trennen Sie das SXB-Stück vom Holzbrettchen 11-06 und lackieren Sie es schwarz.

2



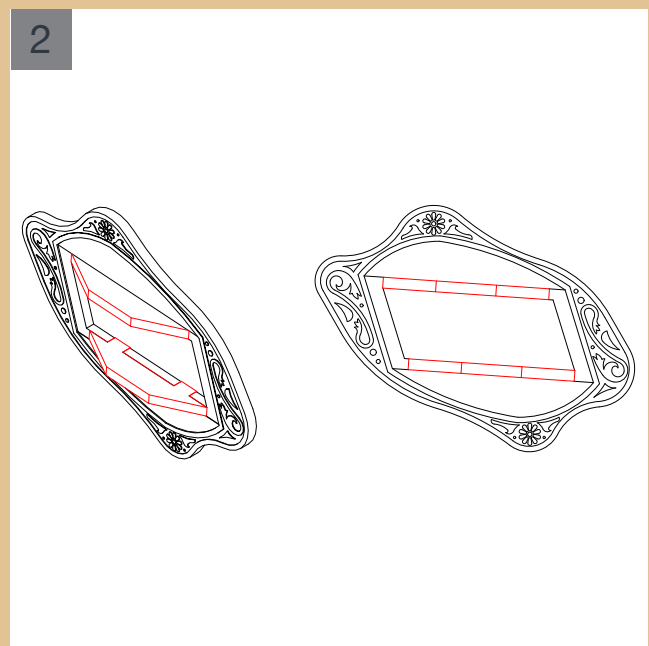
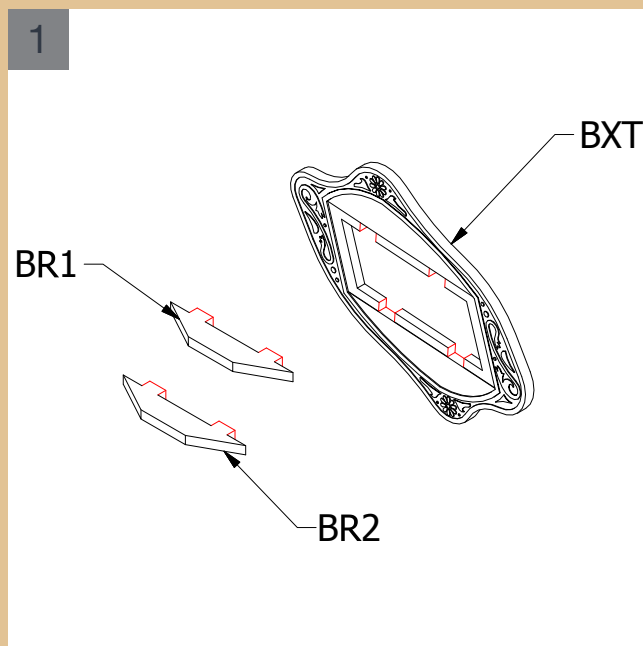
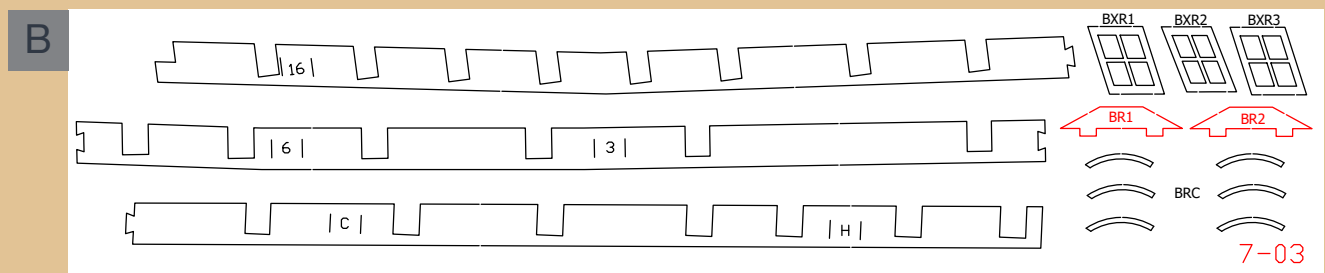
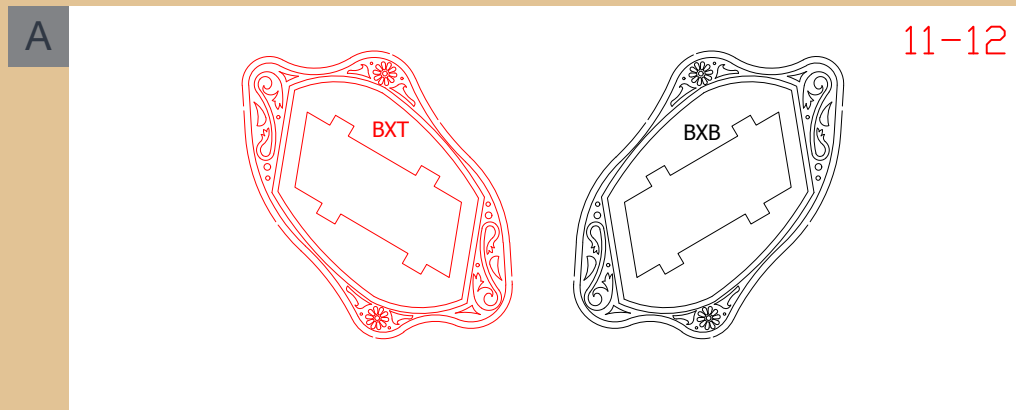
2 Verbinden Sie das SXB-Teil mit dem Rest des Modells an der angegebenen Position.

3

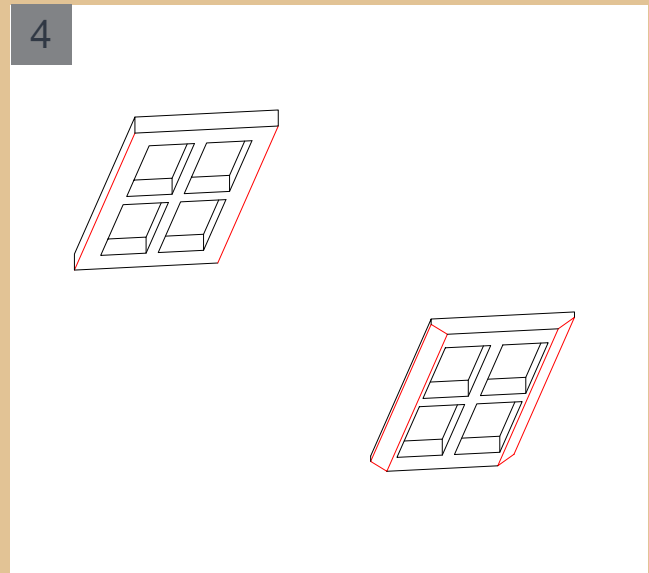
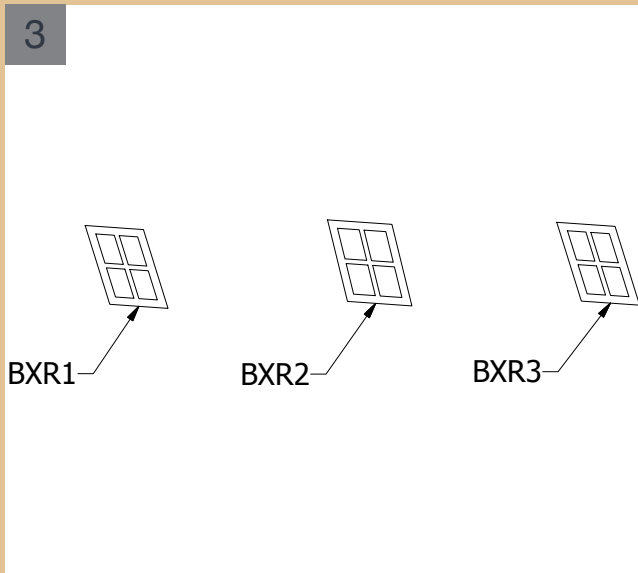
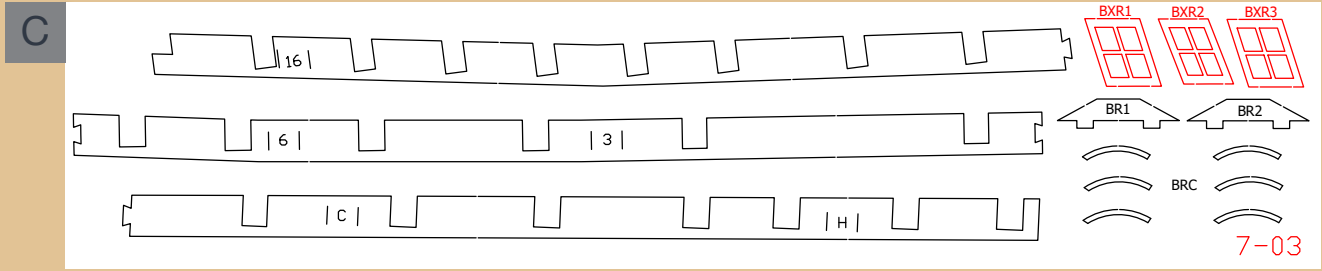


FASE 133

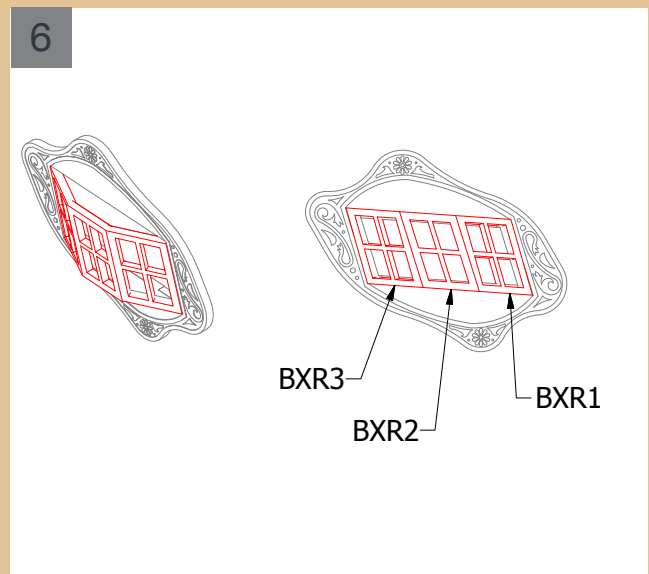
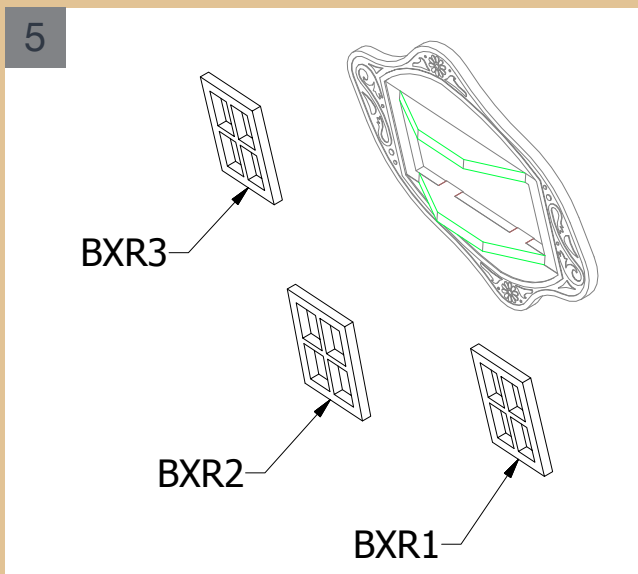
Die Details des Hecks 03

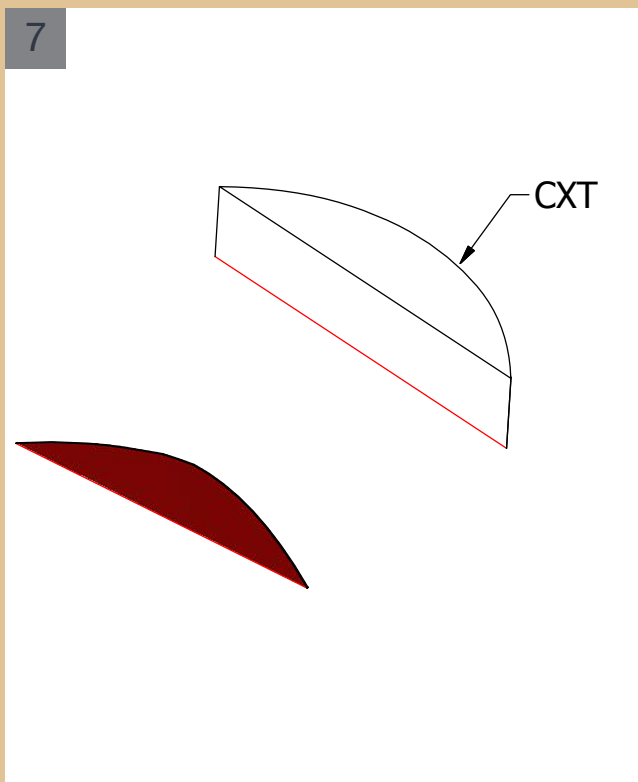
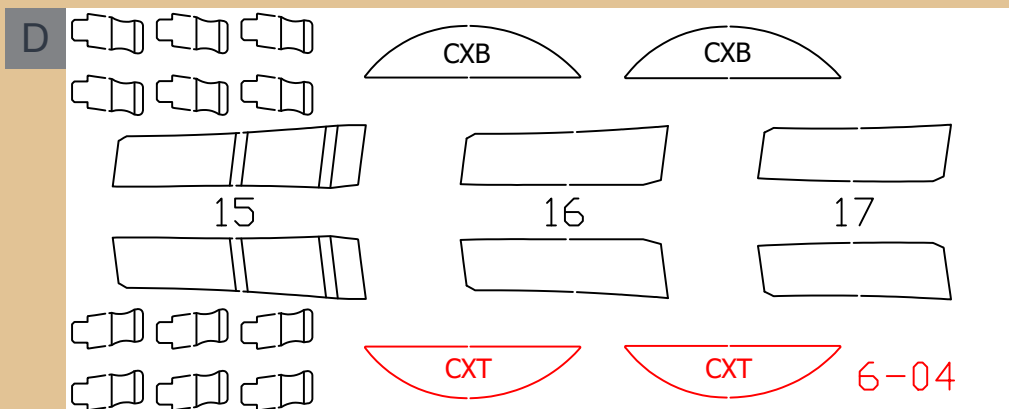


1 Lösen Sie die angezeigten Teile von ihren Holzbrettchen und fügen Sie sie zusammen, um mit der Herstellung der Details des Hecks Ihres Modells fortzufahren.

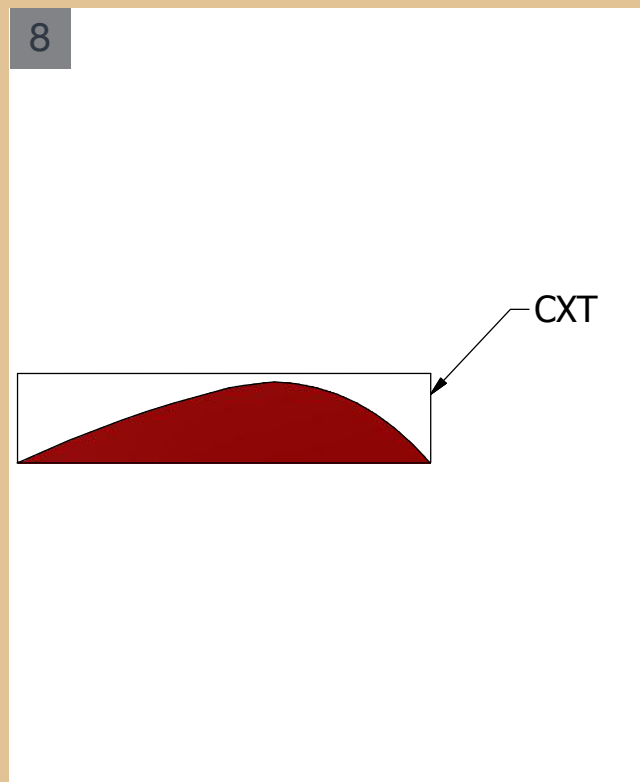


4 Feilen Sie die Kanten der Teile auf 45° ab.



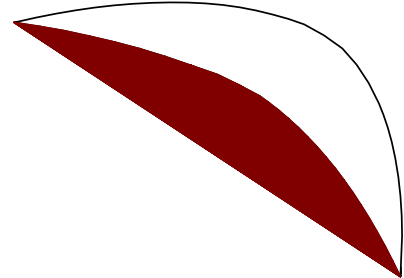
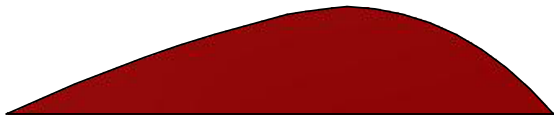


7 Lösen Sie die CXT-Stücke vom Holzbrettchen 6-04 und kleben Sie die Schablonen wie in den Bildern gezeigt ein.

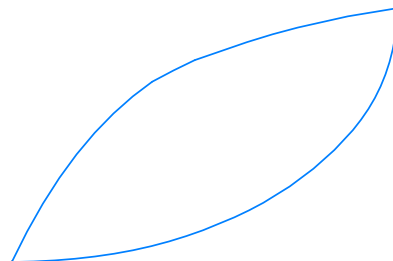
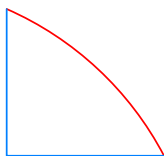
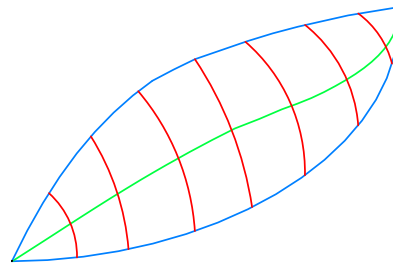
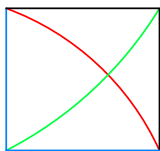


8 Entfernen Sie den überschüssigen Teil der Stücke.

9

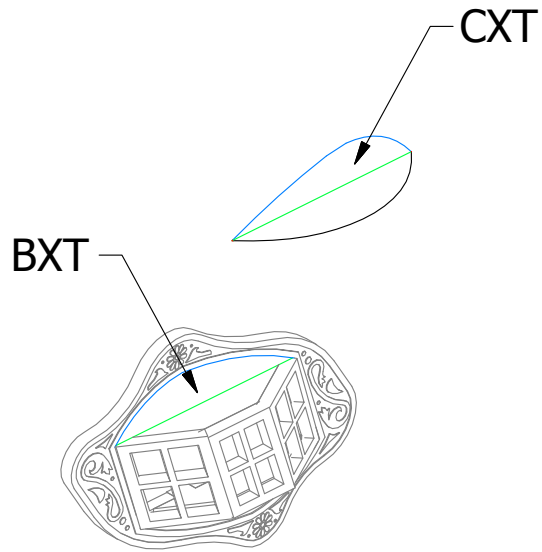


10



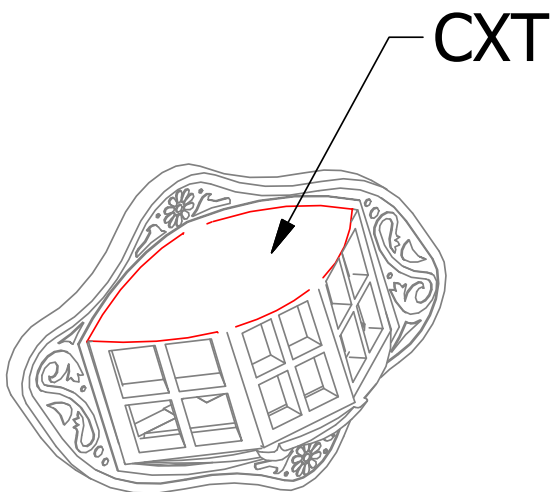
10 Feilen Sie die Oberfläche der Stücke, bis Sie eine Art runde Form erhalten. Entfernen Sie anschließend die Schablone.

11

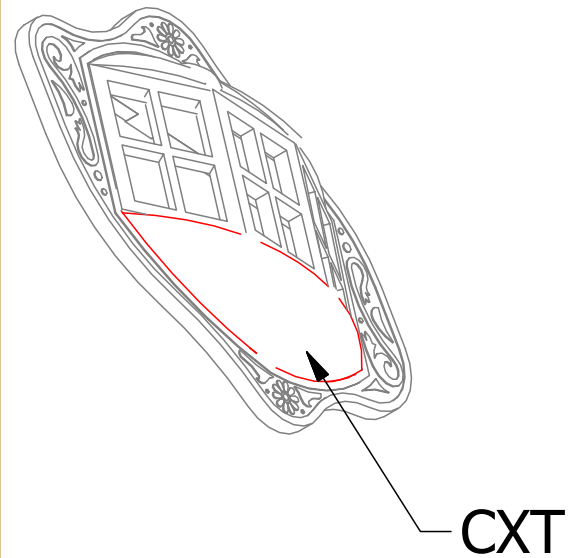


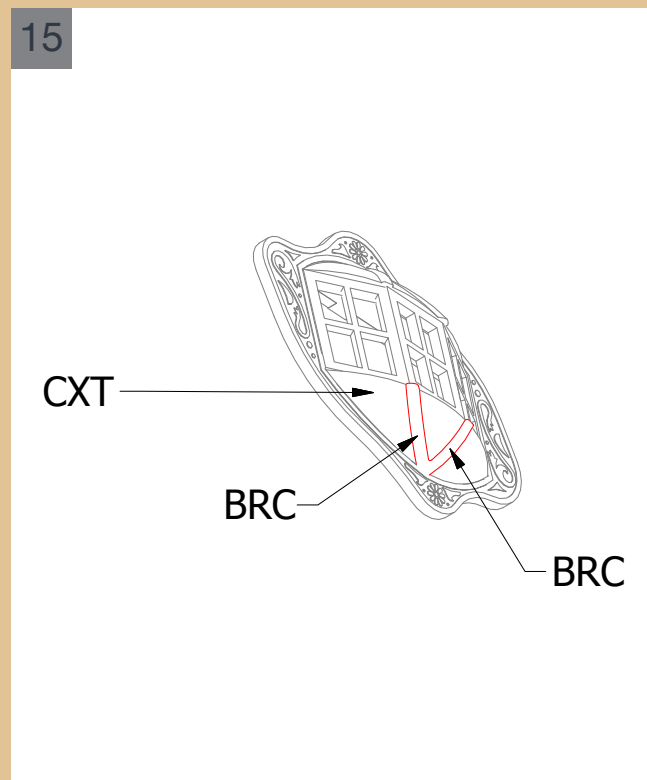
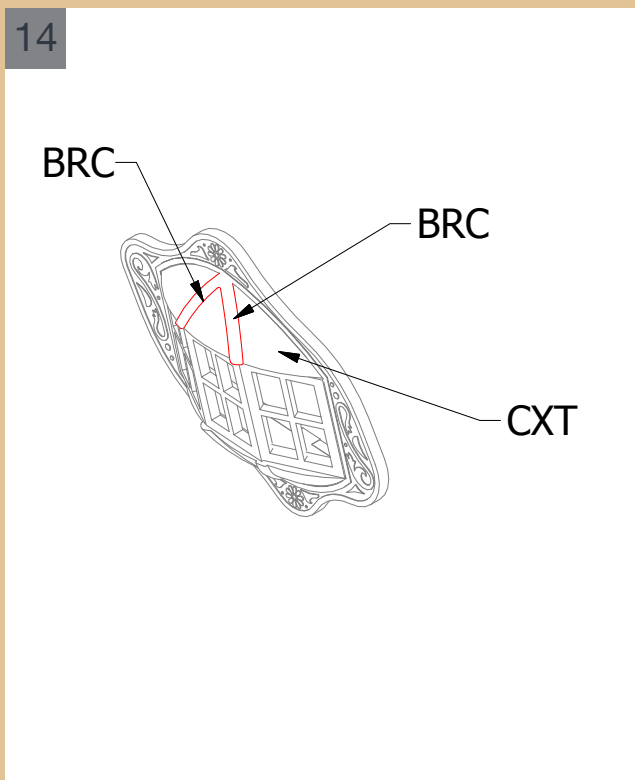
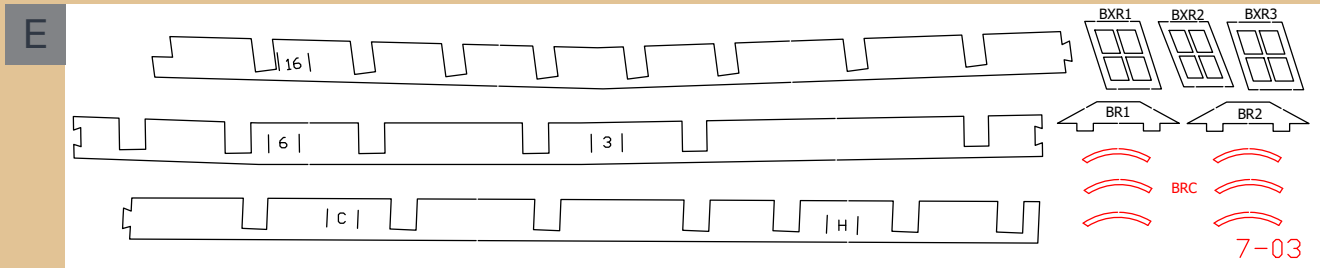
11 Verbinden Sie die Teile CXT mit dem Teil BXT wie gezeigt.

12



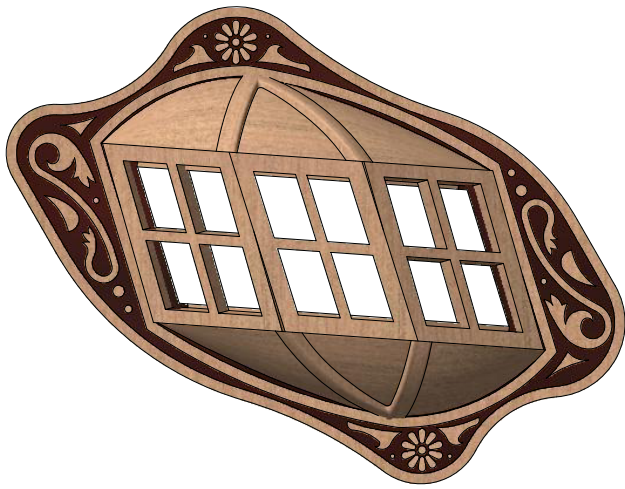
13



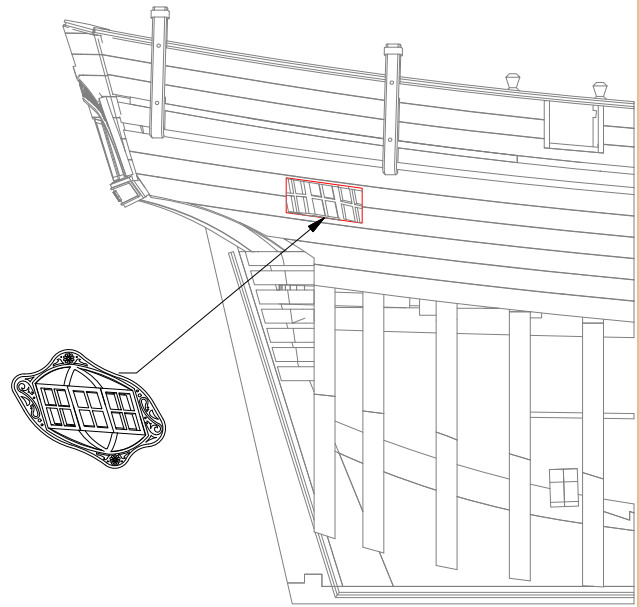


14 Lösen Sie die BRX-Teile vom Holzbrettchen 7-03 und verbinden Sie sie mit dem Rest der Baugruppe, wie abgebildet.

16

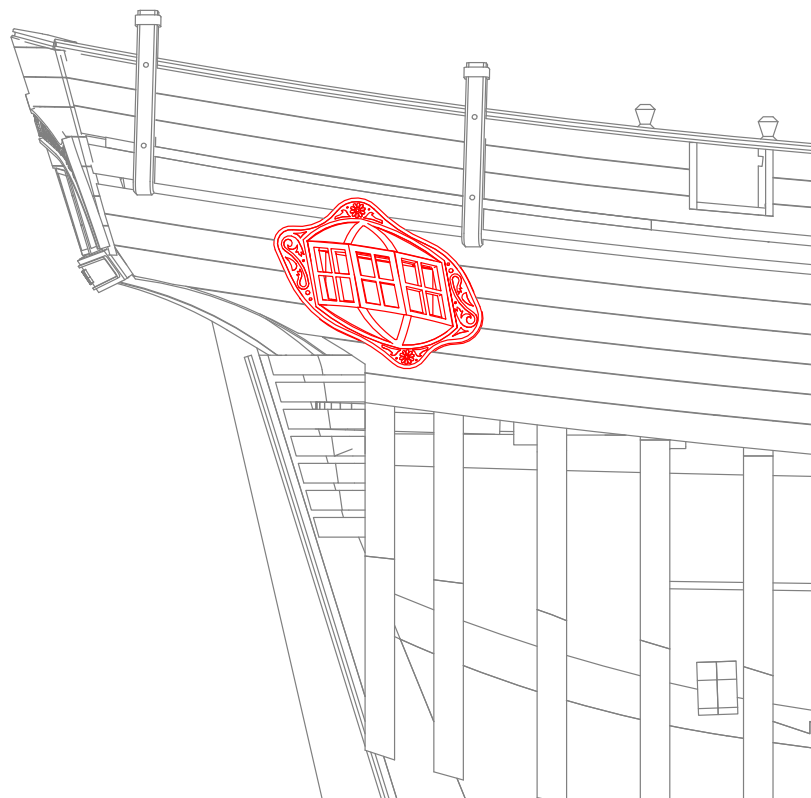


17



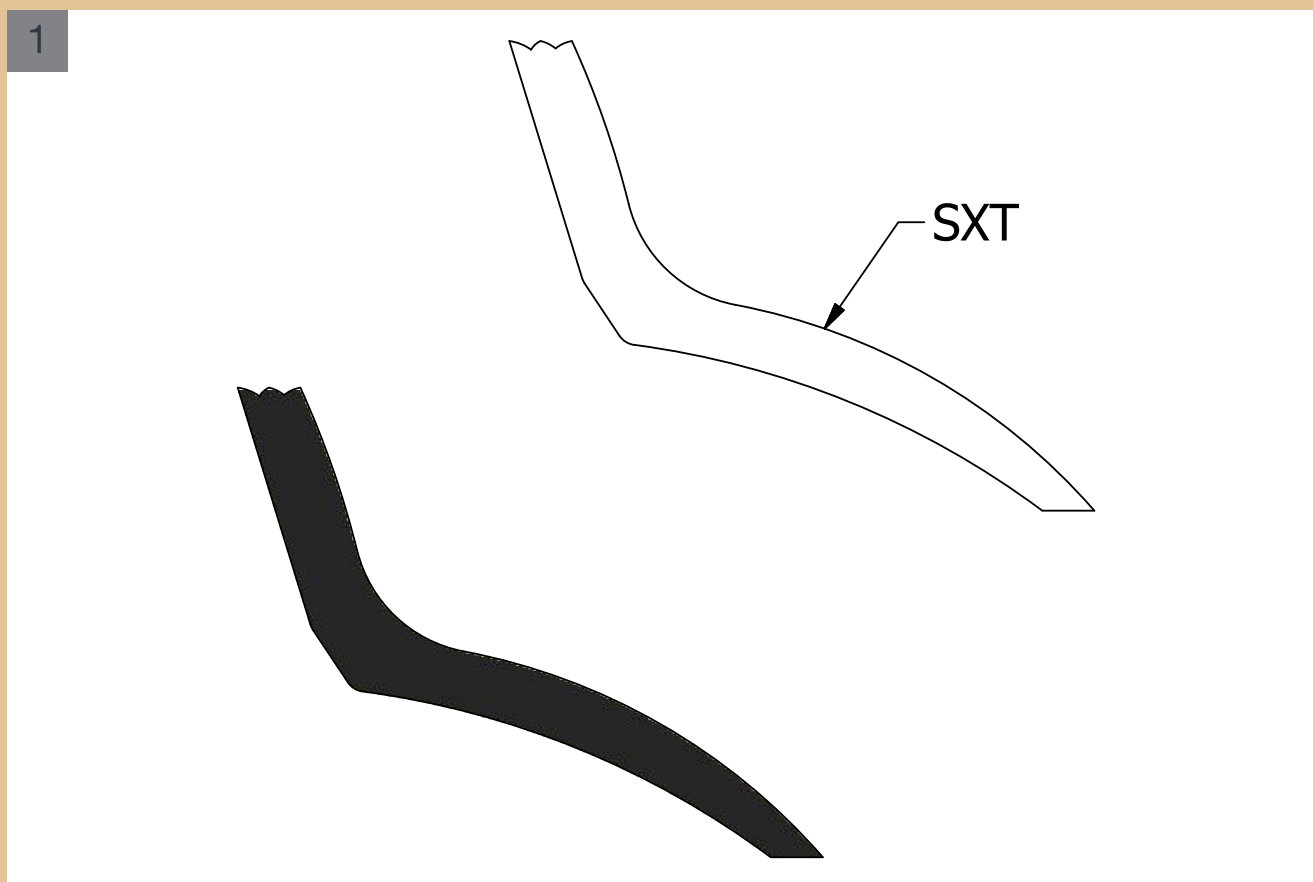
17 Fügen Sie die Baugruppe in der gezeigten Position mit dem Rest des Modells zusammen.

18



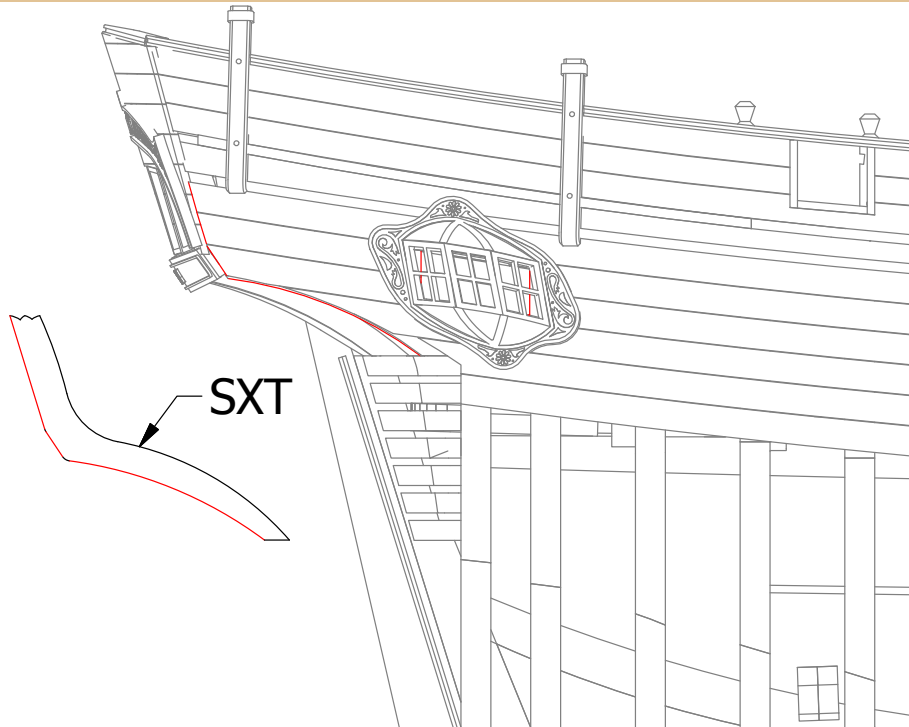
FASE 134

Die Details des Hecks 04



1 Trennen Sie das SXT-Stück vom Holzbrettchen 11-06 und lackieren Sie es schwarz.

2



2

Verbinden Sie das SXT-Teil mit dem Rest des Modells an der angegebenen Position.

3

